(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003 年4 月24 日 (24.04.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/033002 A1

(51) 国際特許分類?: A61K 31/69, A61P 1/18, 7/02, 9/08, 9/10, 9/12, 11/06, 13/12, 25/28, 37/00, 27/04, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/10534

(22) 国際出願日:

2002年10月10日(10.10.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2001-313402

2001年10月11日(11.10.2001)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 小野 薬品工業株式会社 (ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒541-8526 大阪府 大阪市 中央区道修 町2丁目1番5号Osaka (JP).

(71) 出願人 および

(72) 発明者: 御子柴 克彦 (MIKOSHIBA, Katsuhiko) [JP/JP]; 〒181-0001 東京都 三鷹市 井の頭2丁目19番25号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岩崎 広英 (IWASAKI, Hirohide) [JP/JP]; 〒444-0865 愛知県 岡 崎市 明大寺町大杁34番1号 パレット-ティー2 206 Aichi (JP). 丸山 隆幸 (MARUYAMA, Takayuki) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡 島本町桜井 3 丁目 1番1号 小野薬品工業株式会社 水無瀬総合研究所 内 Osaka (JP). 浜野 進一 (HAMANO,Shin-ichi) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡 島本町桜井3丁目1番 1号 小野薬品工業株式会社 水無瀬総合研究所内 Osaka (JP).

(74) 代理人: 大家 邦久 (OHIE, Kunihisa); 〒103-0013 東京 都中央区日本橋人形町2丁目2番6号 堀口第2년 ル7階大家特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ 特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI 特 許(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

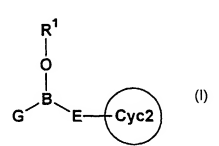
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: INTRACELLULAR CALCIUM CONCENTRATION INCREASE INHIBITORS

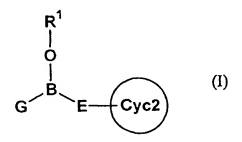
(54) 発明の名称: 細胞内カルシウム濃度上昇抑制剤



(57) Abstract: Intracellular calcium concentration increase inhibitors containing as the active ingredient boron compounds represented by the following general formula (I) (wherein each symbol is as defined in the description): (I) Because of inhibiting an increase in the intracellular calcium concentration, the compounds represented by the general formula (I) are useful as preventives and/or remedies for platelet aggregation, ischemic diseases in the heart or brain, immune deficiency, allergic diseases, bronchial asthma, hypertension, cerebrovascular jerk, various renal diseases, pancreatitis, Alzheimer's disease and so on.

(57) 要約:

一般式(I)で示されるホウ素化合物(式中の記号は明細書に記載の通り。) を有効成分として含有する、細胞内カルシウム濃度上昇抑制剤。



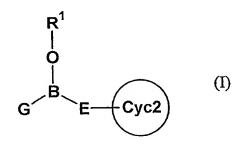
一般式 (I) で示される化合物は、細胞内カルシウム濃度の上昇を抑制するため、血小板凝集、心臓または脳における虚血性疾患、免疫不全症、アレルギー疾患、気管支喘息、高血圧、脳血管れん縮、種々の腎疾患、膵炎またはアルツハイマー病等の疾患の予防および/または治療剤として有用である。

明 細 書

細胞内カルシウム濃度上昇抑制剤

5 技術分野

本発明は、細胞内カルシウム濃度上昇抑制剤に関する。 さらに詳しくは、(1)一般式(I)



で示されるホウ素化合物またはそれらの非毒性塩を有効成分として含有する 10 細胞内カルシウム濃度上昇抑制剤、および

- (2) (1) (3-クロロー4-メチルフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
- (2) (2-ジェチルアミノカルボニルフェニル)フェニルホウ酸、
- (3) (4-クロロフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
- 15 (4) (4ークロロフェニル) (4ー(4ーメトキシベンジルオキシメチル) フェニル) ホウ酸、
- (6) (4-クロロフェニル) [4-(2-フェニルエトキシ) メチルフェニ20 ル] ホウ酸、
 - (7) (4-クロロフェニル) [4-(シクロヘキシルオキシメチル) フェニル] ホウ酸、
 - (8) (4-クロロフェニル) [4-(ブトキシメチル) フェニル] ホウ酸、

(9) (1, 1'ービフェニルー4ーイル) [4ー(ベンジルオキシメチル)フェニル] ホウ酸、

- (10) (4-クロロフェニル) (3-(ベンジルオキシメチル) フェニル) ホウ酸、
- 5 (11) (3,5-ジクロロフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル)
 ホウ酸、
 - (12) (4-ブロモフェニル) (4-(ベンジルオキシメチル) フェニル) ホウ酸、
- (13) (4-クロロフェニル) [4-(2-(フェニルアミノカルボニルオキ10 シ) エチル) フェニル] ホウ酸、
 - (14) (4-クロロフェニル) [4-(2-(メトキシカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
- 15 (16) (4-クロロフェニル) [4-(2-((3,5-ジ(メトキシカルボニル) フェニル) アミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
 - (17) (4-クロロフェニル) [4-(2-(1-エトキシカルボニル-2-メチルプロピルカルバモイルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
 - (18) ビス [2-(ヒドロキシフェニルボリル) ベンジル] エーテル、
- 20 (19) 1, 4ービス (4ー(ヒドロキシフェニルボリル)フェノキシ)ブタン、
 - (20) ビス [4-(ヒドロキシフェニルボリル) ベンジル] エーテル、
 - (21) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸、
 - (22) ビス [4-(2-(メトキシカルボニル) ビニル) フェニル] ホウ酸、
 - (23) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-シクロヘキシル
- 25 アミノエチル、
 - (24) ビス (4-トリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (25) ジシクロペンチルホウ酸 2-アミノエチル、

- (26) ビス (4-クロロー2-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- (27) ビス (4 ジメチルアミノスルホニルフェニル) ホウ酸 2 アミノエ チル、
- (28) ビス(2ーナフチル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
- 5 (29) ビス (4-クロロー3-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (30) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (31) ビス(3,5-ジクロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (32) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2ーピリジルメチル、
 - (33) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-ジメチルアミノ
- 10 エチル、
 - (34) ビス $(3-\rho uu-4-y + \mu v)$ ホウ酸 $1-y + \mu v = 2-v$ ミノエチル、
 - (35) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-(フェニルアミノ) エチル、
- 15 (36) ビス (4ークロロフェニル) ホウ酸 2ーアミノー4ーグアニジノー1 ーオキソブチル、
 - (37) ビス (3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 2-(ベンジルアミノ) エチル、
 - (38) ビス (3-クロロ-4-メチルフェニル) ホウ酸 (3-ベンジル-1,
- 20 2, 3ートリアゾールー4ーイル) メチル、
 - (39) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-フェニルー2-アミノエチル、
- 25 (41) ビス (3 クロロー 4 メチルフェニル) ホウ酸 2 (ブチルアミノ) エチル、
 - (42) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニルー1-

(2-ピリジル) メチル、

5

- (43) ビス(4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノー2-(メトキシカルボニル) エチル、
- (44) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1ーベンジルー2ー(メチルアミノ) エチル、

- - (49) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 3-フェニルー1-(2-ピリジル) プロピル、

 - (51) ビス $(3-\rho uu-4-\lambda f)$ エニル) ホウ酸 $1-(5-\lambda f)$ モダゾールー4-(1) -1-(1) フェニルメチル、
- 20 (52) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(2-イミダゾ リル) -1-フェニルメチル、
 - (53) ビス $(3-\rho uu-4- y f n)$ ホウ酸 1-(2- uu f n) エチル、
 - (54) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(2-ピリジル)
- 25 ー2ープロペニル、

- (56) ビス $(3-\rho \Box \Box -4- \lor f)$ ホウ酸 1- フェニル -1- (2- アミノフェニル) メチル、
- 5 (58) ビス $(3-\rho \Box \Box -4-$ メチルフェニル) ホウ酸 (1R, 2S)-1, 2-ジフェニル-2-アミノエチル、
- (60) ビス $(3-\rho uu-4-\lambda f)$ エニル) ホウ酸 $1-(i) \lambda f$ アミ 10 ノメチル) -2-i メチルアミノエチル、
- 15 (63) ビス $(3-\rho uu-4-y + \nu u)$ ホウ酸 $1-(4-\nu u)$ アミノ)フェニル $-1-(2-\nu u)$ ジナル、
 - (64) ビス (4-クロロ-3-トリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2-ア ミノエチル、
- (65) ビス(3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1-(3-クロロピ20 リジン-2-イル) -1-フェニルメチル、
 - (66) ビス(3,5-ジ(トリフルオロメチル)フェニル)ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (67) ビス(3,4,5-トリフルオロフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (68) ビス(2,3,4ートリフルオロフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
- 25 (69) ビス(3-クロロー4-(1, 1-ジメチルエチル) フェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (70) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(4-ニトロピ

リジンー2ーイル) ー1ーフェニルメチル、

- (71) ビス $(3-\rho$ ロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(4-ブロモピリジン-2-イル)-1-フェニルメチル、
- (72) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 5, 6, 7, 8-テトラヒドロキノリン-8-イル、
 - (73) (4ークロロフェニル) (4ークロロー2ーメトキシフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (74) (4-クロロフェニル) (1-ナフチル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (75) (4-クロロフェニル) (1,1'-ビフェニル-4-イル) ホウ酸 2
- 10 ーアミノエチル、

- (76) (4-クロロフェニル) (3-クロロー4-フェノキシメチルフェニル)
 ホウ酸 2-アミノエチル、
- (77) (4-クロロフェニル) (ベンゾチアゾール-2-イル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 15 (78) (4-クロロフェニル) (4-メチルナフチル-1-イル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (79) (3-フェニルプロピル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (80) (3, 3-ジフェニルプロピル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (81) (2-フェノキシフェニル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
- 20 (82) (4-ビニルフェニル) (3, 4-ジクロロフェニル) ホウ酸 2-ア ・ミノエチル、
 - (83) (4ーブロモフェニル) (4ークロロフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (84) (4-クロロフェニル) (4-(1, 1-ジメチルエチル) フェニル)
- 25 ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (85) (4-クロロフェニル) (4-ヨードフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、

- (87) (3-ピリジル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
- (88) (3-ピリジル) (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 5 (89) ビス [2-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] エーテル、
 - (90) ビス [4-((2-アミノエトキシ) フェニルボリル) ベンジル] エーテル、
 - (91) [4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] [2-[4
- 10 [(2-アミノエトキシ)フェニルボリル]フェニル]エチル]エーテル、
 - (92) [2-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] [2-[4
 - [(2-アミノエトキシ)フェニルボリル]フェニル]エチル]エーテル、
 - (93) 10H-フェノキサボリン-10-オール、および
 - (94) 1, 3-ビス (4-クロロフェニル) <math>-1, 3-ジヒドロ-2, 1-ベ
- 15 ンゾキサボロールから選ばれる新規なホウ素化合物またはそれらの非毒性塩に関する。

背景技術

細胞は、神経伝達物質やホルモン、成長因子などの様々な外来刺激に応答 して多彩な生理機能を示す。その際、カルシウムイオンは細胞内情報伝達のメッセンジャーとして重要な役割を果たしている。カルシウムの主な供給源は、細胞内カルシウムストアおよび細胞外液である。細胞内カルシウムストアからのカルシウムの放出には、セカンドメッセンジャーであるイノシトールー1, 4,5-三リン酸(IP_3)受容体を介したものと、 IP_3 には非感 受性であるが、細胞内のカルシウム濃度の上昇によりカルシウムを放出するリアノジン受容体を介したものがある。

IP₃は細胞内のセカンドメッセンジャーとして、細胞内のカルシウムイオ

ンプールからのカルシウムイオンの遊離を誘導する I P_3 誘発カルシウム放出 (IP_3 -induced Ca release; I I C R) を行なう。 I P_3 受容体は、I P_3 との結合で活性化される細胞内カルシウムイオン放出チャネルである。I P_3 受容体は遺伝子ファミリーを形成し、機能、組織・細胞特異的発現や細胞内局在においても多様性に富んでおり、生体機能に欠かせない重要な働きを担っている。

IP₃は、G蛋白質と共役した種々の受容体を活性化する経路、またはチロシンキナーゼ活性と共役した種々の受容体を活性化する経路で産生することが知られている。前記経路にて活性化されたホスホリパーゼ C は、ホスファチジルイノシトールー4,5ーニリン酸(PIP₂)を IP₃とジアシルグリセロール(DG)の2つのセカンドメッセンジャーに分解する。 IP₃は、細胞内カルシウムストアに存在する IP₃受容体に結合して、カルシウムを放出させる。一方、DGはこのカルシウムと共にプロテインキナーゼ Cを活性化して、種々の生理機能の制御にあたる。

10

15

20

25

細胞外液からのカルシウムイオンの流入には、様々なチャネルが関与していることが知られている。大別すると、細胞膜の電位に応じて作動する電位依存性チャネルと、電位とは無関係に作動するチャネルに分類される。後者に属するチャネルとしては、カルシウム透過性の神経伝達物質受容体(例えば、NMDA受容体)が知られている。また最近、注目されるようになったのはG蛋白質共役型受容体やチロシンキナーゼ型受容体の活性化により作動するカルシウム透過性チャネル、および受容体活性化カルシウムチャネル(receptor activated calcium channel; RACC)である。RACCとしては、容量性カルシウム流入(capacitative calcium entry; CCE)チャネル、セカンドメッセンジャー応答チャネル、G蛋白質応答チャネル等が挙げられる。

CCEチャネルは、細胞内カルシウムストアからのカルシウムイオンの放出およびその枯渇により活性化し、細胞外からのカルシウムイオンを流入さ

せ、細胞内カルシウムストアにカルシウムイオンを再充填させる機能を持つ。 このことより、CCEチャネルはストア応答性カルシウム流入チャネル (store operated chanels; SOCs) とも言われる。

このチャネルの存在は、主として免疫細胞、血管内皮細胞、血小板などの 非興奮性の細胞において電気生理学的に明らかにされており、非興奮性細胞 における主要なカルシウム流入経路であることは知られている。しかし、その分子的な実体は明らかにされていない。さらに、細胞内カルシウムストア の枯渇の認識や活性化の機序も不明である。

しかし、容量性カルシウム流入、および先述のIP₃が関与しておこる細胞 10 内カルシウムストアからのカルシウム放出は、細胞の機能発現において重要 な役割を果たしていることが、以下に挙げる実験等において確認されている。 すなわち、

(1) 血小板をトロンボキサン A_2 やトロンビン等で刺激すると、 IP_3 を介して凝集が起こり、血栓が形成され、心臓や脳における虚血性疾患につながる。その際、 IP_3 誘発のカルシウム放出(IICR)に引き続いて起こる、容量性カルシウム流入も血小板凝集には必須であることが知られている [Biochimica et Biophysica Acta, 1082, 219-238 (1991); Platelets, 11(4), 215-21(2000)]。

- (2) Tリンパ球の中のサブセット1のヘルパーT細胞(Th1)は、抗原
 提示細胞による活性化に伴って、インターロイキン2(IL-2)およびインターフェロンγ等のサイトカインを産生、分泌して、IL-2受容体を発現する。この際IL-2遺伝子の転写開始には転写促進因子であるNF-ATが活性型となり、核へ移行することが必要である。このNF-ATが活性化するために容量性カルシウム流入による細胞内カルシウム濃度の上昇が必須であることが知られている[J. Cell Biol., 131(3), 655-67(1995)]。
 - (3) ロイコトリエン D_4 (LTD $_4$) やアンジオテンシン Π 等の刺激によっ

て IP_3 が産生され、カルシウムが放出されることによって、気管支平滑筋や血管平滑筋は収縮し、喘息、高血圧または脳血管れん縮等を引き起こす。その際、容量性カルシウム流入も必須であることが知られている [J. Pharm. Exp. Ther., 244, 508-515 (1987); 蛋白質核酸酵素, <math>36, 885-895 (1991); J. Membr. Biol., 155(1), 61-73(1997)]。

5

10

- (4) 膵外分泌細胞において、コレシストキニンやアセチルコリン等の刺激によって I P_3 を介して細胞内カルシウム濃度が上昇し、プロテアーゼの異常分泌が起こり、膵炎が引き起こされる。その際、容量性カルシウム流入も必須であることが知られている [Pharmacology & Toxicology, <u>68</u>, 83-87 (1991); Proc. Natl. Acad. Sci. USA, <u>97(24)</u>, 13126-13131(2000)]。
- (5) 好中球より産生されるロイコトリエン B_4 (LTB $_4$) は、IP $_3$ を介して細胞内カルシウム濃度を上昇させ、炎症部位への好中球遊走をおこし、炎症を進展させる [ANN. NY. ACAD. Sci., 524, 187-195 (1988)]。 心筋梗塞においてもLTB $_4$ 産生がその壊死層拡大に関与している [J. Pharm. Exp. Ther., 228, 510-522 (1983)]。
- (6) 腎において、アンジオテンシン I I やブラジキニン等の刺激で I P $_3$ 産生と共にメサンギウム細胞が増殖し、糸球体腎炎が引きおこされる。また、その他多くの腎疾患に、 I P $_3$ は影響している [代謝, 27, 413-425 (1990)]。
- また、上記のような非興奮性細胞だけでなく、近年は神経細胞においても20 容量性カルシウム流入は重要な機能を担っている可能性が明らかになってきた。例えば、家族性アルツハイマー病の原因遺伝子として知られているプレセニリンは、アミロイド前駆タンパク質を切断するγーセクレターゼとしての働きを有することが知られている。家族性アルツハイマー病の患者において発見された点突然変異を導入したプレセニリンを培養細胞に発現させると、25 容易性カルシウム 英ス 英男 世に カス ことが明らかによわた「Nouron 27(3)
- 25 容量性カルシウム流入が異常になることが明らかにされた [Neuron, 27(3), 561-72(2000)]。また、プレセニリンの遺伝子を破壊したマウス由来の初代培

養細胞を用いた実験においても、容量性カルシウム流入が異常になることが明らかにされた [J. Cell Biol., 149(4), 793-8(2000)]。

以上のように、内因性カルシウムおよび容量性カルシウム流入は種々の疾 患と非常に深い関連を有する。

従って、内因性カルシウム放出抑制剤または容量性カルシウム流入抑制剤は、細胞内のカルシウム濃度の上昇を抑制する作用を有するため、血小板凝集、心臓または脳における虚血性疾患、免疫不全症、アレルギー疾患、気管支喘息、高血圧、脳血管れん縮、種々の腎疾患、膵炎またはアルツハイマー病等の疾患の予防および/または治療剤として有用であると考えられる。

10 日本国特許第 2987727 号明細書には内因性カルシウムストアにおける I I CRおよびカルシウム誘発カルシウム放出 (CICR) 機構によるカルシウム放出の抑制作用を有する、 (2-アミノエトキシ) ジフェニルボランおよびテトラフェニルジボロキサン (テトラフェニルジボロキシド) が開示されている。

15

5

また、(2-アミノエトキシ) ジフェニルボランが、 IP_3 受容体阻害作用を介して、SOCs 阻害作用を有する旨の記載がある [Science, 287, 1647-1651(2000)]。

さらに、WO02/38140 号明細書には、ビス-1-オキサキノリジジン、ゼス 1 - 1-オポンジンC、ゼストスポンジンA、アラグスポンジンB等が、1 - 1-アラグスポンジンB等が、1 - 1-アクグスポンジンB等が、1 - 1-アクグスポンジンB等が、1

しかしながら、IP₃受容体活性化または容量性カルシウム流入により異常

に高まった細胞内のカルシウム濃度を下げることによって、種々疾患を予防 および/または治療する医薬品は未だ見出されていない。

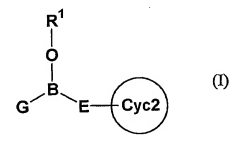
発明の開示

5 本発明者らは、内因性カルシウムの放出を抑制する化合物および/または 容量性カルシウム流入を抑制する化合物を見出すべく鋭意検討した結果、一 般式(I)で示されるホウ素化合物が目的を達することを見出し、本発明を 完成した。

すなわち、本発明は、

10 (1) 一般式(I)

15



(式中、R¹は(1)水素原子、

(2) $-(CH_2)_n - NR^2R^3$ (基中、nは $1 \sim 3$ の整数を表わし、 R^2 および R^3 はそれぞれ独立して、水素原子、 $C1 \sim 4$ アルキル、 $C5 \sim 6$ の単環炭素環、 $C5 \sim 6$ の単環炭素環が置換した $C1 \sim 4$ アルキル、または $5 \sim 6$ 員の単環複素環を表わし、

 $-(CH_2)_n$ -中の炭素原子は、 $1\sim 2$ 個の R^4 で置換されていてもよく、さらに該炭素環および複素環は $1\sim 2$ 個の R^7 で置換されていてもよく、

 R^4 は(a) $C1\sim8$ アルキル、(b) カルボキシル、(c) $C1\sim4$ アルコキシカル ボニル、(d) ケト、(e) $C5\sim6$ の単環炭素環、(f) グアニジノ($C1\sim2$)アルキル、(g) $C5\sim6$ の単環炭素環で置換されている $C1\sim6$ アルキル、(h) 4-クロロフェノキシで置換されている $C1\sim2$ アルキル、または(i) ジ($C1\sim4$ アルキル)アミノで置換されている $C1\sim4$ アルキルを表わす。)、

(3) $C5\sim6$ の単環炭素環で置換されている $C1\sim6$ アルキルあるいは $C2\sim6$ アルケニルを表わし、該炭素環は $1\sim5$ 個の R^7 で置換されていてもよく、さらに該 $C1\sim6$ アルキルあるいは $C2\sim6$ アルケニルは $1\sim2$ 個の R^1 0で置換されていてもよく、

5 (4) $5\sim 6$ 員の単環複素環で置換されている $C1\sim 6$ アルキルあるいはC $2\sim 6$ アルケニルを表わし、該複素環は $1\sim 5$ 個の R^7 で置換されていてもよく、さらに該 $C1\sim 6$ アルキルあるいは $C2\sim 6$ アルケニルは $1\sim 2$ 個の R^1 0 で置換されていてもよく、

 R^{10} は $C1\sim4$ アルキルまたは $C2\sim4$ アルケニルを表わし、

- 10 (5) CHR ⁵ R ⁶ (基中、R ⁵およびR ⁶はそれぞれ独立して、
 - (i) C 5~6の単環炭素環、
 - (ii) 5~6員の単環複素環、
 - (iii) $C5\sim6$ の単環炭素環で置換されている $C1\sim6$ アルキルあるいは $C2\sim6$ アルケニル、または
- 15 (iv) $5 \sim 6$ 員の単環複素環で置換されている $C1 \sim 6$ アルキルあるいはC2 ~ 6 アルケニルを表わし、

さらに該炭素環および複素環は $1\sim5$ 個の R^7 で置換されていてもよい。)、 または

- (6) 5, 6, 7, 8ーテトラヒドロキノリンー8ーイルを表わし、
- R^7 は(a) $C1\sim 4$ アルキル、(b) $C1\sim 4$ アルコキシ、(c) ハロゲン原子、(d) $-CF_3$ 、(e) = トロ、(f) $C5\sim 6$ の単環炭素環、(g) $C5\sim 6$ の単環炭素環 が置換した $C1\sim 4$ アルキル、(h) アミノ、(i) = NHCO($C1\sim 4$ アルキル)、または(j) $C1\sim 4$ アルコキシカルボニルを表わし、

GはCyc1またはヒドロキシを表わし、

25 Cyc1は、C5~10の単環あるいは二環の炭素環、または5~10員の 単環あるいは二環の複素環を表わし、該炭素環および複素環は1~5個のR⁸ で置換されていてもよく、

Cyc2は、 $C5\sim10$ の単環あるいは二環の炭素環、または $5\sim10$ 員の単環あるいは二環の複素環を表わし、該炭素環および複素環は $1\sim5$ 個の R^9 で置換されていてもよく、

R®およびR®はそれぞれ独立して、

- 5 (a) C1~4アルキル、
 - (b) C 2~4アルケニル、
 - (c) C1~4アルコキシ、
 - (d) ハロゲン原子、
 - $(e) C F_{3}$
- 10 (f) C1~4アルキルチオ、
 - (g) アミノ、
 - (h) (C1~4アルキル) アミノ、
 - (j) ジ (C1~4アルキル) アミノ、
 - (i) ホルミル、
- 15 (k) フェニル、
 - (1)フェノキシ、
 - (m)ヒドロキシ (C1~2) アルキル、
 - (n) (C 5 \sim 1 0 の単環あるいは二環の炭素環) O (C 1 \sim 2) アルキル、
 - (o) C $1 \sim 4$ \mathbb{P} \mathcal{P} \mathcal{P}
- 20 (p)-O- $(C1\sim2$ アルキレン)-フェニル(該フェニルは $1\sim3$ 個の $C1\sim4$ アルコキシで置換されてもよい。)、-O-CONH-フェニル(該フェニルは $1\sim3$ 個の $C1\sim4$ アルキル、ニトロまたは $C1\sim4$ アルコキシカルボニルで置換されていてもよい。)、あるいは-O-CONH-($C1\sim4$)アルキル(該アルキルは $1\sim3$ 個の $C1\sim4$ アルキル、カルボキシルま
- 25 たは $C1\sim4$ アルコキシカルボニルで置換されていてもよい。)から選ばれる基によって置換されている $C1\sim2$ アルキル、
 - (q)フェニルチオ、

- (r)-CON (C1~4アルキル)₂、
- (s) $-SO_2N$ (C1~4アルキル)₂、
- (t) C1~4アルコキシ (C1~2) アルキル、
- (u) C1~4アルコキシカルボニルオキシ(C1~2)アルキル、

$$(x)$$
 \bigcirc $(CH_2)_q$ \bigcirc $(Cyc1)_{-B}$ \bigcirc $(Cyc2)$ 、または

を表わし、

 R^8 及び R^9 中の炭素環、フェニル、Cyc1およびCyc2は $1\sim2$ 個の R^7 で置換されていてもよく、また R^8 と R^9 は一緒になって-O-を表わしてもよく、さらに R^9 と R^{10} は一緒になって単結合を表わしてもよく、

pは1~4の整数を表わし、

qは $1\sim4$ の整数を表わし、

15 rは1~4の整数を表わし、

Eは単結合またはC5~6の単環炭素環で置換されているかあるいは無置換

のC1~4アルキレンを表わす。

ただし、(2-アミノエトキシ)ジフェニルボランを除く。)で示されるホウ素化合物またはそれらの非毒性塩を有効成分として含有する細胞内カルシウム濃度上昇抑制剤、および

- 5 (2)(1)(3-クロロー4ーメチルフェニル)(4ーベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
 - (2) (2-ジェチルアミノカルボニルフェニル)フェニルホウ酸、
 - (3) (4-クロロフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
 - (4) (4-クロロフェニル) (4-(4-メトキシベンジルオキシメチル)
- 10 フェニル) ホウ酸、

- 15 (7) (4-クロロフェニル) [4-(シクロヘキシルオキシメチル) フェニル] ホウ酸、
 - (8) (4-クロロフェニル) [4-(ブトキシメチル) フェニル] ホウ酸、
 - (9) (1, 1'ービフェニルー4ーイル) [4ー(ベンジルオキシメチル)フェニル] ホウ酸、
- 20 (10) (4ークロロフェニル) (3-(ベンジルオキシメチル) フェニル) ホウ酸、
 - (11) (3,5-ジクロロフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
 - (12) (4ーブロモフェニル) (4ー(ベンジルオキシメチル)フェニル)ホウ酸、
 - (13) (4-クロロフェニル) [4-(2-(フェニルアミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、

- (14) (4-クロロフェニル) [4-(2-(メトキシカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
- (15) (4-クロロフェニル) [4-(2-((2-メチルー4-ニトロフェニル) アミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
- 5 (16) (4ークロロフェニル) [4-(2-((3,5-ジ(メトキシカルボ ニル) フェニル) アミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
 - (17) (4-クロロフェニル) [4-(2-(1-エトキシカルボニル-2-メチルプロピルカルバモイルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
 - (18) ビス [2-(ヒドロキシフェニルボリル) ベンジル] エーテル、
- 10 (19) 1, 4ービス(4ー(ヒドロキシフェニルボリル)フェノキシ)ブタン、
 - (20) ビス [4-(ヒドロキシフェニルボリル) ベンジル] エーテル、
 - (21) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸、
 - (22) ビス [4-(2-(メトキシカルボニル) ビニル) フェニル] ホウ酸、
 - (23) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-シクロヘキシル
- 15 アミノエチル、
 - (24) ビス (4-トリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (25) ジシクロペンチルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (26) ビス (4-クロロー2-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (27) ビス (4-ジメチルアミノスルホニルフェニル) ホウ酸 2-アミノエ
- 20 チル、
 - (28) ビス (2-ナフチル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (29) ビス (4-クロロー3-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (30) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (31) ビス (3, 5-ジクロロフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
- 25 (32) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2ーピリジルメチル、
 - (33) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-ジメチルアミノ エチル、

(34) ビス $(3-\rho uu-4- y + y + v - 2 - v)$ ホウ酸 1- y + v - 2 - v 1- y + v - 2 - v

- (35) ビス (3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 2- (フェニルアミノ) エチル、
- 5 (36) ビス (4ークロロフェニル) ホウ酸 2ーアミノー4ーグアニジノー1ーオキソブチル、
 - (37) ビス (3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 2- (ベンジルアミノ) エチル、
 - (38) ビス (3-0ロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 (3-ベンジルー1,
- 10 2, 3-トリアゾールー4ーイル)メチル、
 - (39) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-フェニル-2-アミノエチル、
 - (40) ビス(3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 2-(ピペラジンー 1-イル) エチル、
- 15 (41) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-(ブチルアミノ)
 エチル、

 - (43) ビス (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノー2- (メトキシカル
- 20 ボニル) エチル、
 - (44) ビス(3ークロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1ーベンジルー2ー(メチルアミノ) エチル、
- 25 (46) ビス $(3-\rho \Box \Box 4- \lambda \ne \nu)$ ホウ酸 $1-(4-\rho \Box \Box \Box z)$ ェノキシメチル) $-2-(\lambda \ne \nu)$ エチル、
 - (47) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニルー2-

- (1-(エトキシカルボニル)ピペリジン-4-イルアミノ)エチル、
- (48) ビス(3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1-(メチルアミノメチル) ノニル、
- (49) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 3-フェニルー1-
- 5 (2ーピリジル)プロピル、

 - 10 (52) ビス(3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1-(2-イミダゾ リル) -1-フェニルメチル、
 - (53) ビス $(3-\rho p p p 4- y f)$ ホウ酸 1-(2- y f) エチル、
 - (54) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(2-ピリジル)
 - 15 -2-プロペニル、
 - (55) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル)ホウ酸 1-メチルー1-(2-ピリジル) エチル、
 - (56) ビス(3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1-フェニルー1ー(2-アミノフェニル) メチル、
 - - (59) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニルー1-
 - 25 (ピラジンー2ーイル)メチル、

- (61) \forall ス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(ピラゾールー 3-イル) -1-フェニルメチル、
- (62) ビス $(3-\rho \Box \Box 4- \lor f)$ ホウ酸 $1-(4- \lor J)$ オロメチルフェニル $(2- \circlearrowright J)$ ジル メチル、
- 5 (63) ビス(3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1-(4-アセチルアミノ) フェニルー1-(2-ピリジル) メチル、
 - (64) ビス (4-クロロー3-トリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2-ア ミノエチル、
- (65) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(3-クロロピ10 リジン-2-イル) -1-フェニルメチル、
 - (66) ビス(3,5-ジ(トリフルオロメチル)フェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (67) ビス(3, 4, 5ートリフルオロフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (68) ビス(2,3,4-トリフルオロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 15 (69) ビス (3-クロロー4-(1, 1-ジメチルエチル) フェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (70) ビス $(3-\rho$ ロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(4-ニトロピリジン-2-イル) -1-フェニルメチル、
- (71) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(4-ブロモピ20 リジン-2-イル) -1-フェニルメチル、
 - (72) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 5, 6, 7, 8-デトラヒドロキノリン-8-イル、
- 25 (74) (4ークロロフェニル) (1ーナフチル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 (75) (4ークロロフェニル) (1,1'ービフェニルー4ーイル) ホウ酸 2ーアミノエチル、

(76) (4-クロロフェニル) (3-クロロー4-フェノキシメチルフェニル)
ホウ酸 2-アミノエチル、

- (77) (4-クロロフェニル) (ベンゾチアゾール-2-イル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 5 (78) (4-クロロフェニル) (4-メチルナフチル-1-イル) ホウ酸 2 -アミノエチル、
 - (79) (3-フェニルプロピル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (80) (3, 3-ジフェニルプロピル)フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (81) (2-フェノキシフェニル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
- 10 (82) (4ービニルフェニル) (3,4ージクロロフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (83) (4-ブロモフェニル) (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (84) $(4-\rho \Box \Box \Box z = \lambda)$ (4-(1, 1-ジメチルエチル) フェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (85) (4-クロロフェニル) (4-ヨードフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (86) $(4-\rho \Box \Box \Box \Box \Box \Box \omega)$ $(1, 1'-ビ \Box \Box \Box \omega \Box \Box \Box \Box \omega)$ ホウ酸 2 アミノエチル、
- 20 (87) (3-ピリジル)フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (88) (3-ピリジル) (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (89) ビス [2-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] エーテル、
 - (90) ビス [4-((2-アミノエトキシ) フェニルボリル) ベンジル] エー
- 25 テル、

15

(91) [4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] [2-[4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] フェニル] エチル] エーテル、

(92) [2-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] [2-[4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] フェニル] エチル] エーテル、

(93) 10H-フェノキサボリン-10-オール、および

15

(94) 1, 3ービス (4ークロロフェニル) -1, 3ージヒドロー2, 1ーベ 5 ンゾキサボロールから選ばれる新規なホウ素化合物またはそれらの非毒性塩 に関する。

本明細書中で用いる細胞内カルシウム濃度上昇抑制とは、細胞内カルシウム濃度の異常な上昇の抑制を意味する。その作用機序としては、内因性カルシウム放出および/または容量性カルシウム流入の抑制であり、詳しくは、

10 内因性カルシウム放出抑制、容量性カルシウム流入抑制、または内因性カルシウム放出と容量性カルシウム流入の両方を抑制を意味する。

内因性カルシウム放出抑制剤としては、 IP_3 受容体拮抗剤が好ましい。 本明細書中で用いる $C1\sim2$ アルキルとは、メチル、エチルを意味する。 本明細書中で用いる $(C1\sim2)$ アルキルとは、メチル、エチルを意味する。

本明細書中で用いるC1~4アルキルとは、メチル、エチル、プロピル、 ブチルおよびこれらの異性体を意味する。

本明細書中で用いるC1~6アルキルとは、メチル、エチル、プロピル、 ブチル、ペンチル、ヘキシルおよびこれらの異性体を意味する。

20 本明細書中で用いるC1~8アルキルとは、メチル、エチル、プロピル、 ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチルおよびこれらの異性体を 意味する。

本明細書中で用いるC1~4アルコキシとは、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシおよびこれらの異性体を意味する。

25 本明細書中で用いるC1~4アルキルチオとは、メチルチオ、エチルチオ、 プロピルチオ、ブチルチオおよびこれらの異性体を意味する。

本明細書中で用いるC2~4アルケニルとは、エテニル、プロペニル、ブ

テニルおよびこれらの異性体を意味する。

10

本明細書中で用いるC2~6アルケニルとは、エテニル、プロペニル、ブ テニル、ペンテニル、ヘキセニルおよびこれらの異性体を意味する。

本明細書中で用いるC1~2アルキレンとは、メチレン、エチレンを意味 する。

本明細書中で用いるC1~4アルキレンとは、メチレン、エチレン、トリメチレン、テトラメチレンおよびこれらの異性体を意味する。

本明細書中で用いるC1~6アルキレンとは、メチレン、エチレン、トリメチレン、テトラメチレン、ペンタメチレン、ヘキサメチレンおよびこれらの異性体を意味する。

本明細書中で用いるC2~6アルケニレンとは、エテニレン、プロペニレン、ブテニレン、ペンテニレン、ヘキセニレンおよびこれらの異性体を意味する。

本明細書中で用いるハロゲン原子とはフッ素、塩素、臭素およびョウ素で 15 ある。

本明細書中で用いるC5~6の単環炭素環とは、C5~6の単環炭素環アリール、またはその一部もしくは全部が飽和したものであり、例えば、シクロペンタン、シクロペキサン、シクロペンテン、シクロペキサン、シクロペンタジエン、シクロペキサジエン、ベンゼンが挙げられる。

20 本明細書中で用いるC5~6の単環炭素環が置換したC1~4アルキルとは、C5~6の単環炭素環アリール、またはその一部もしくは全部が飽和したものが置換したC1~4アルキルであり、例えば、シクロペンタン、シクロペキサン、シクロペンテン、シクロヘキサン、シクロペンテン、シクロヘキサン、シクロペンが置換したび置換したC1~4アルキルである。

25 本明細書中で用いる5~6員の単環複素環とは、1~4個の窒素原子、1 個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含んでいる5~6員の単環炭 素環アリール、またはその一部もしくは全部が飽和したものであり、例えば、

ピロール、イミダゾール、トリアゾール、テトラゾール、ピラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、フラン、ピラン、チオフェン、チイン、オキサゾール、イソオキサゾール、チアゾール、イソチアゾール、ピロリン、ピロリジン、イミダゾリン、イミダゾリジン、トリアゾリン、トリアゾリジン、テトラゾリン、テトラゾリジン、ピラゾリジン、ピラゾリジン、ピペリジン、ピペラジン、パーヒドロピリミジン、パーヒドロピリダジンが挙げられる。

5

10

15

本明細書中で用いるC5~10の単環あるいは二環の炭素環とは、C5~10の単環もしくは二環式炭素環アリール、またはその一部もしくは全部が飽和したものであり、例えば、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロヘアタン、シクロオクタン、シクロイナン、シクロデカン、シクロペンテン、シクロヘキセン、シクロヘプテン、シクロオクテン、シクロペンタジエン、シクロヘキサジエン、シクロヘプタジエン、シクロヘキサジエン、シクロヘプタジエン、シクロトナジエン、シクロヘプタジエン、バーヒドロアズレン、インデン、パーヒドロインデン、インダン、ナフタレン、ジヒドロナフタレン、テトラヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレン環等が挙げられる。

本明細書中で用いる5~10員の単環あるいは二環の複素環とは、1~4個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含んでいる5~10員の単環あるいは二環の炭素環アリール、またはその一部もしくは20全部が飽和したものであり、例えば、ピロール、イミダゾール、トリアゾール、テトラゾール、ピラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、フラン、ピラン、チオフェン、チイン、オキサゾール、イソオキサゾール、チアゾール、イソチアゾール、インドール、イソインドール、ベングフラン、イソベンゾフラン、ベングチオフェン、イソベングチオフェン、インダゾール、キノリン、イソキノリン、キノキサリン、キナゾリン、シンノリン、ベングオキサゾール、ベングチアゾール、ベングイミダゾール、クロメン、インドリン、イソインドリン、ジヒドロベングフラン、ジヒドロベン

ゾチオフェン、ジヒドロインダゾール、テトラヒドロキノリン、テトラヒドロイソキノリン、テトラヒドロキノキサリン、テトラヒドロキナゾリン、テトラヒドロシンノリンが挙げられる。

本発明に用いられる具体的な化合物としては、

- 5 (1) (3-クロロー4-メチルフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
 - (2) (2-ジエチルアミノカルボニルフェニル)フェニルホウ酸、
 - (3) (4-クロロフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
 - (4) (4-クロロフェニル) (4-(4-メトキシベンジルオキシメチル)
- 10 フェニル)ホウ酸、
- 15 (7) (4-クロロフェニル) [4-(シクロヘキシルオキシメチル) フェニル] ホウ酸、
 - (8) (4-クロロフェニル) 「4-(ブトキシメチル) フェニル] ホウ酸、
 - (9) (1, 1'ービフェニルー4ーイル) [4ー(ベンジルオキシメチル)フェニル] ホウ酸、
- 20 (10) (4-クロロフェニル) (3-(ベンジルオキシメチル) フェニル) ホウ酸、
 - (11) (3,5ージクロロフェニル) (4ーベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
 - (12) (4ーブロモフェニル)(4ー(ベンジルオキシメチル)フェニル)ホ
- 25 ウ酸、
 - (13) (4-クロロフェニル) [4-(2-(フェニルアミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、

- (15) (4-クロロフェニル) [4-(2-((2-メチル-4-ニトロフェニル) アミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
- 5 (16) (4-クロロフェニル) [4-(2-((3,5-ジ(メトキシカルボニル) フェニル) アミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
 - (17) (4-クロロフェニル) [4-(2-(1-エトキシカルボニル-2-メチルプロピルカルバモイルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
 - (18) ビス [2-(ヒドロキシフェニルボリル) ベンジル] エーテル、
- 10 (19) 1, 4ービス(4-(ヒドロキシフェニルボリル)フェノキシ)ブタン、
 - (20) ビス [4-(ヒドロキシフェニルボリル) ベンジル] エーテル、
 - (21) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸、
 - (22) ビス [4-(2-(メトキシカルボニル) ビニル) フェニル] ホウ酸、
 - (23) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-シクロヘキシル
- 15 アミノエチル、
 - (24) ビス(4-トリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (25) ジシクロペンチルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (26) ビス(4-クロロー2-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (27) ビス (4-ジメチルアミノスルホニルフェニル) ホウ酸 2-アミノエ
- 20 チル、
 - (28) ビス(2ーナフチル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (29) ビス(4-クロロー3-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (30) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (31) ビス(3,5-ジクロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 25 (32) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-ピリジルメチル、
 - (33) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-ジメチルアミノ エチル、

(34) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-メチルー2-ア ミノエチル、

- (35) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-(フェニルアミノ) エチル、
- 5 (36) ビス(4ークロロフェニル) ホウ酸 2ーアミノー4ーグアニジノー1ーオキソブチル、
 - (37) ビス (3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 2- (ベンジルアミノ) エチル、
 - (38) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 (3-ベンジルー1,
- 10 2, 3ートリアゾールー4ーイル)メチル、

- (39) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-フェニルー2-アミノエチル、
- (40) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-(ピペラジンー 1-イル) エチル、
- 15 (41) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-(ブチルアミノ) エチル、
 - (42) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニルー1-(2-ピリジル) メチル、
 - (43) ビス (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノー2-(メトキシカル ボニル) エチル、
 - (44) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-ベンジルー2-(メチルアミノ) エチル、
- 25 (46) ビス(3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1-(4-クロロフェノキシメチル) -2-(メチルアミノ) エチル、
 - (47) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニルー2-

- (1-(エトキシカルボニル)ピペリジン-4-イルアミノ)エチル、
- (49) ビス (3ークロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 3ーフェニルー1ー (2ーピリジル) プロピル、
- 10 (52) ビス (3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1-(2-イミダゾリル) -1-フェニルメチル、

 - (54) ビス (3ークロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1ー(2ーピリジル)
- 15 -2-プロペニル、

- (55) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル)ホウ酸 1-メチルー1-(2-ピリジル) エチル、
- 20 (57) ビス $(3-\rho \Box \Box -4- \lor f)$ ホウ酸 (1S, 2R) -1, 2-ジフェニル-2-アミノエチル、

 - (59) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニルー1-
- 25 (ピラジン-2-イル)メチル、

- (62) ビス $(3-\rho \Box \Box 4- \forall \mathcal{F} \mathcal{N})$ ホウ酸 $1-(4-\mathcal{N})$ オロメチルフェニル) $-1-(2-\mathcal{C}\mathcal{N})$ メチル、
- 5 (63) ビス $(3-\rho \Box \Box 4- \lambda \mathcal{F} \nu \nabla \Box \mathcal{F} \nu)$ ホウ酸 $1-(4- \nabla \nabla \mathcal{F} \nu \nabla \mathcal{F} \nu)$ フェニ ν -1- $(2- \mathcal{C} \cup \mathcal{C} \cup \mathcal{C} \nu)$ メチ ν 、
 - (64) ビス (4-クロロー3-トリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2-ア ミノエチル、
- (65) ビス (3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1-(3-クロロピ10 リジン-2-イル) -1-フェニルメチル、
 - (66) ビス(3,5-ジ(トリフルオロメチル)フェニル)ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (67) ビス(3,4,5-トリフルオロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (68) ビス(2,3,4-トリフルオロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 15 (69) ビス (3-クロロー4-(1, 1-ジメチルエチル) フェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、

 - (71) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(4-ブロモピ
- 20 リジンー2ーイル) -1-フェニルメチル、
 - (72) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 5, 6, 7, 8-デトラヒドロキノリン-8-イル、
 - (73) (4-クロロフェニル) (4-クロロ-2-メトキシフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 25 (74) (4-クロロフェニル) (1-ナフチル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (75) (4-クロロフェニル) (1,1'-ビフェニルー4-イル) ホウ酸 2-アミノエチル、

- (76) (4-クロロフェニル) (3-クロロー4-フェノキシメチルフェニル)ホウ酸 2-アミノエチル、
- (77) (4-クロロフェニル) (ベンゾチアゾールー2-イル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 5 (78) (4-クロロフェニル) (4-メチルナフチル-1-イル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (79) (3-フェニルプロピル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (80) (3,3-ジフェニルプロピル)フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (81) (2-フェノキシフェニル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
- 10 (82) (4ービニルフェニル) (3, 4ージクロロフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (83) (4-ブロモフェニル) (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (84) $(4-\rho \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \cup)$ (4-(1, 1-ジメチルエチル) フェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (85) (4ークロロフェニル) (4ーヨードフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (86) $(4-\rho p p p p p z = \lambda \nu)$ (1, 1'-ビフェニルー2-イル) ホウ酸 2 -アミノエチル、
- 20 (87) (3-ピリジル)フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (88) (3-ピリジル) (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (89) ビス [2-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] エーテル、
 - (90) ビス [4-((2-アミノエトキシ) フェニルボリル) ベンジル] エー
- 25 テル、

15

(91) [4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] [2-[4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] フェニル] エチル] エーテル、

- (92) [2-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] [2-[4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] フェニル] エチル] エーテル、
- (93) 10H-フェノキサボリン-10-オール、
- (94) 1, 3ービス (4ークロロフェニル) -1, 3ージヒドロー2, 1ーベ
- 5 ンゾキサボロール、
 - (95) ビスフェニルホウ酸 2, 2-ジメチルー2-アミノエチル、
 - (96) ビスフェニルホウ酸 2-ピリジルメチル、
 - (97) ビス (2-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (98) ビス (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 10 (99) (2-メトキシフェニル) ボロン酸、
 - (100) (4-トリフルオロメチルフェニル) ボロン酸、
 - (101) (2-フェニルチオフェニル) ボロン酸、
 - (102) ビス (1ーナフチル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (103) ビス (4-フルオロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 15 (104) ビス (3ーメチルフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (105) ビス (1, 1'-ビフェニル-4-イル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (106) ビス (3-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (107) ビス (4-メチルチオフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (108) ビス (3-トリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 20 (109) (4-クロロフェニル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (110) ビス (3, 4-ジクロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (111) p-フェニレンビス (フェニルホウ酸) ビス (2-アミノエチル)、
 - (112) テトラフェニルジボロキシド、

またはそれらの非毒性塩が挙げられる。

- 25 より好ましい化合物としては、
 - (1) (3-クロロー4-メチルフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、

- (2) (2-ジェチルアミノカルボニルフェニル)フェニルホウ酸、
- (3) (4-クロロフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
- (4) (4-クロロフェニル) (4-(4-メトキシベンジルオキシメチル) フェニル) ホウ酸、
- 5 (5) (4ークロロフェニル) [4-(1, 2, 3, 4ーテトラヒドロナフト -1ーイルオキシメチル) フェニル] ホウ酸、
 - (6) (4ークロロフェニル) [4ー(2ーフェニルエトキシ) メチルフェニル] ホウ酸、
- (7) (4-クロロフェニル) [4-(シクロヘキシルオキシメチル) フェニ10 ル] ホウ酸、
 - (8) (4-クロロフェニル) [4-(ブトキシメチル) フェニル] ホウ酸、
 - (9) (1, 1'ービフェニルー4ーイル) [4ー(ベンジルオキシメチル)フェニル] ホウ酸、
 - (10) (4-クロロフェニル) (3-(ベンジルオキシメチル) フェニル) ホウ酸、
 - (11) (3,5-ジクロロフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
 - (12) (4-ブロモフェニル) (4-(ベンジルオキシメチル) フェニル) ホウ酸、
- 20 (13) (4-クロロフェニル) [4-(2-(フェニルアミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
 - (14) (4-クロロフェニル) [4-(2-(メトキシカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
 - (15) (4ークロロフェニル) [4-(2-((2-メチル-4-ニトロフェ
- 25 ニル) アミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、

15

(16) (4-クロロフェニル) [4-(2-((3,5-ジ(メトキシカルボニル) フェニル) アミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、

(17) (4-クロロフェニル) [4-(2-(1-エトキシカルボニルー2-メチルプロピルカルバモイルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、

- (18) ビス [2-(ヒドロキシフェニルボリル)ベンジル] エーテル、
- (19) 1, 4-ビス(4-(ヒドロキシフェニルボリル)フェノキシ)ブタン、
- 5 (20) ビス [4-(ヒドロキシフェニルボリル)ベンジル] エーテル、
 - (21) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸、
 - (22) ビス「4-(2-(メトキシカルボニル)ビニル)フェニル]ホウ酸、
 - (23) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-シクロヘキシル アミノエチル、
- 10 (24) ビス (4ートリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (25) ジシクロペンチルホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (26) ビス (4-クロロー2-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (27) ビス (4ージメチルアミノスルホニルフェニル) ホウ酸 2ーアミノエ チル、
- 15 (28) ビス (2ーナフチル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (29) ビス (4-クロロー3-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (30) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (31) ビス (3, 5-ジクロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (32) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-ピリジルメチル、
- 20 (33) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-ジメチルアミノ エチル、
 - (34) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-メチルー2-ア ミノエチル、
 - (35) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2- (フェニルアミ
- 25 ノ) エチル、
 - (36) ビス (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノー4-グアニジノー1 -オキソブチル、

10

- (37) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2- (ベンジルアミノ) エチル、
- (38) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 (3-ベンジル-1,2. 3-トリアゾール-4-イル) メチル、
- 5 (39) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-フェニルー2-アミノエチル、
 - (40) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-(ピペラジンー 1-イル) エチル、
 - (41) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-(ブチルアミノ)
 エチル、

 - (43) ビス(4ークロロフェニル) ホウ酸 2ーアミノー2ー(メトキシカルボニル) エチル、
- 15 (44) ビス(3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1ーベンジルー2ー (メチルアミノ) エチル、

 - (47) ビス(3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1-フェニルー2ー(1-(エトキシカルボニル) ピペリジンー4ーイルアミノ) エチル、
 - (48) ビス (3- クロロ 4 メ チ ル フェニル) ホウ酸 1- (メ チ ル ア ミ ノ メ チ ル) ノ ニ ル、
- 25 (49) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 3-フェニルー1-(2-ピリジル) プロピル、
 - (50) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 シスー3-フェニル

- -1-(2-ピリジル) 2-プロペニル、
- (51) ビス $(3-\rho$ ロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(5-メチルイミダゾール-4-イル)-1-フェニルメチル、
- (52) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(2-イミダゾ
- 5 リル) -1-フェニルメチル、
 - (53) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(2-ピリジル) エチル、
 - (54) \forall ス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(2-ピリジル) -2-プロペニル、
- 10 (55) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル)ホウ酸 1-メチルー1-(2-ーピリジル) エチル、

 - (57) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 (1S, 2R) -1,
- 15 2 ジフェニルー2 アミノエチル、
- - (61) ビス(3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1-(ピラゾールー3-イル) -1-フェニルメチル、
 - (62) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(4-トリフル
- 25 オロメチルフェニル) -1-(2-ピリジル) メチル、
 - (63) ビス $(3-\rho pp 4- y f)$ ホウ酸 1-(4- pp + f) アミノ) フェニル-1-(2- pp + f) メチル、

- (64) ビス (4-クロロー3-トリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2-ア ミノエチル、
- (65) ビス $(3-\rho \Box \Box -4- \lor f)$ ホウ酸 $1-(3-\rho \Box \Box \Box \Box)$ リジン-2-(1) -1-(1) フェニルメチル、
- 5 (66) ビス(3,5-ジ(トリフルオロメチル)フェニル)ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (67) ビス(3,4,5-トリフルオロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (68) ビス(2,3,4-トリフルオロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (69) ビス (3-クロロー4-(1, 1-ジメチルエチル) フェニル) ホウ酸
- 10 2ーアミノエチル、
- 15 (72) ビス (3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 5, 6, 7, 8ーテトラヒドロキノリンー8ーイル、
 - (73) (4-クロロフェニル) (4-クロロ-2-メトキシフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (74) (4-クロロフェニル) (1-ナフチル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 20 (75) (4-クロロフェニル) (1, 1'ービフェニルー4ーイル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (76) (4-クロロフェニル) (3-クロロー4-フェノキシメチルフェニル)
 ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (77) (4-クロロフェニル) (ベンゾチアゾールー2-イル) ホウ酸 2-
- 25 アミノエチル、
 - (78) (4ークロロフェニル) (4ーメチルナフチルー1ーイル) ホウ酸 2 ーアミノエチル、

- (79) (3-フェニルプロピル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
- (80) (3, 3-ジフェニルプロピル)フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
- (81) (2-フェノキシフェニル)フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
- (82) (4ービニルフェニル) (3,4ージクロロフェニル) ホウ酸 2ーア
- 5 ミノエチル、
 - (83) (4ーブロモフェニル) (4ークロロフェニル) ホウ酸 2ーアミノエ チル、
 - (84) $(4-\rho \Box \Box \Box \Box \Box \Box \neg)$ (4-(1, 1-ジメチルエチル) フェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 10 (85) (4-クロロフェニル) (4-ヨードフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、

 - (87) (3-ピリジル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
- 15 (88) (3-ピリジル) (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (89) ビス [2-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] エー テル、
 - (90) ビス [4-((2-アミノエトキシ) フェニルボリル) ベンジル] エーテル、
- 20 (91) $[4-[(2-r \le Jx)++v)]$ $[2-[4-[(2-r \le Jx)++v)]$ $[2-[4-[(2-r \le Jx)++v)]$ $[2-r \le Jx)$
 - (92) [2-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] [2-[4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] フェニル] エチル] エーテル、
 - (93) 10Hーフェノキサボリン-10ーオール、
- 25 (94) 1, 3ービス (4ークロロフェニル) -1, 3ージヒドロー2, 1ーベングキサボロール、

またはそれらの非毒性塩が挙げられる。

「塩]

本発明化合物は、公知の方法で相当する非毒性塩に変換される。本明細書中、非毒性塩とは、アルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩、アンモニウム塩、アミン塩、酸付加物塩、水和物等が挙げられる。

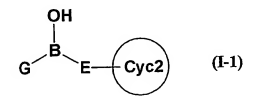
5 非毒性塩は毒性のない、水溶性のものが好ましい。適当な非毒性塩としては、アルカリ金属(カリウム、ナトリウム等)の塩、アルカリ土類金属(カルシウム、マグネシウム等)の塩、アンモニウム塩、薬学的に許容される有機アミン(テトラメチルアンモニウム、トリエチルアミン、メチルアミン、ジメチルアミン、シクロペンチルアミン、ベンジルアミン、フェネチルアミン、ピペリジン、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン、リジン、アルギニン、NーメチルーDーグルカミン等)の塩が挙げられ、好ましくは、アルカリ金属の塩である。

酸付加物塩は毒性のない、水溶性のものが好ましい。適当な酸付加物塩としては、塩酸塩、臭化水素塩、硫酸塩、リン酸塩、硝酸塩のような無機酸塩、または酢酸塩、トリフルオロ酢酸塩、乳酸塩、酒石酸塩、シュウ酸塩、フマル酸塩、マレイン酸塩、クエン酸塩、安息香酸塩、メタンスルホン酸塩、エタンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、トルエンスルホン酸塩、イセチオン酸塩、グルクロン酸塩、グルコン酸塩のような有機酸塩が挙げられる。

また、一般式 (I) で示される化合物またはその塩は、公知の方法により 20 水和物に変換することもできる。

[本発明化合物の製造方法]

本発明に用いられる一般式(I)で示される化合物は、例えば以下の方法 または実施例に記載の方法で製造することができる。すなわち、一般式(I) で示される化合物は、一般式(I-1)



15

WO 03/033002

(式中、全ての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物と、一般式 (II)

$$HO$$
—(CH_2) n — NR^2R^3 (II)

(式中、全ての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、一般 式 (III)

(式中、ZはC1~6アルキレンあるいはC2~6アルケニレンを表わし、Cy c3は1~5個のR7で置換されていてもよいC5~6の単環炭素環を表わす。) で示される化合物、一般式 (IV)

(式中、Cyc4は $1\sim5$ 個の R^7 で置換されていてもよい $5\sim6$ 員の単環複素環を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物、一般式 (V)

$$HO \longrightarrow \begin{array}{c} \mathbb{R}^5 \\ \mathbb{R}^6 \end{array}$$

15 (式中、全ての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物、または一般式(VI)

(式中、全ての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物を反応

させることにより製造することができる。

これらの反応は公知であり、有機溶媒(エタノール、トルエン等)中、0 ~50℃で反応させることにより製造することができる。

また、一般式(I-1)で示される化合物は、例えば以下の(a) \sim (c) で示す方法で製造することができる。

(a) 一般式 (I-1) 中、GがC y c 1 であり、C y c 1 とC y c 2 が同じ基であり、かつE が単結合である化合物、すなわち一般式(I-1 a)

(式中、全ての記号は前記と同じ意味を表わすが、CyclおよびCyc2 10 は同じ基を表わす。)で示される化合物は、例えば、反応工程式(a)で示される方法で製造することができる。

反応工程式(a)

反応工程式(a)中、Xはハロゲン原子を表わし、R^aはメチルまたはイソプロピルを表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。

15 この反応は公知であり、有機溶媒(テトラヒドロフラン等)中、マグネシウムと一般式 (VII) で示される化合物とで製造したグリニャール (Grignard) 試薬を、ホウ素化合物 (ホウ酸トリメチル、ホウ酸トリイソプロピル等)と、 -78~50℃で反応させ、その後、酸(塩酸等)処理することにより製造 することができる。

5

(式中、E^bは(i)Cyc1とCyc2が異なる環あるいは異なる置換基を有 する環である場合は、単結合またはフェニルで置換されているかあるいは無 置換のC1~4アルキルを表わし、(ii)Cyc1とCyc2が同じ基の場合は、 フェニルで置換されているかあるいは無置換のC1~4アルキルを表わし、 その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は、例えば、 反応工程式(b)で示される方法で製造することができる。

反応工程式(b)

15

反応工程式(b)中、R^bはメチルまたはエチルを表わし、R^{bb}は水素原子、メチルまたはエチルを表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。

この反応は公知であり、有機溶媒(テトラヒドロフラン等)中、マグネシウムと一般式 (VII) で示される化合物とで作成したグリニャール (Grignard) 5 試薬を、ホウ素化合物 (ホウ酸トリメチル、ホウ酸トリイソプロピル等)と、 -78~50℃で反応させることにより製造した一般式 (VIII) で示される化 合物を、有機溶媒 (テトラヒドロフラン等)中、一般式 (IX) で示される化 合物と、-78~50℃で反応させ、その後、酸(塩酸等)処理することに より製造することができる。

(c) 一般式 (I-1) 中、GがCyc1であり、Eが単結合であり、Cyc1の置換基が

である化合物、すなわち一般式 (I-1c)

15 (式中、全ての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は、例 えば、反応工程式(c)で示される方法で製造することができる。

反応工程式 (c)

反応工程式(c)中、全ての記号は前記と同じ意味を表わす。

この反応は公知であり、有機溶媒(テトラヒドロフラン等)中、水素化ナトリウムを用いて、 $0\sim50$ ℃で一般式(X)と一般式(XI)で示される化合物を反応させて得られた一般式(XII)で示される化合物を、有機溶媒(テトラヒドロフラン等)中、-78 ℃でアルキルリチウム試薬(n-ブチルリチウム等)と反応させ、続いて一般式(XIII)で示される化合物と反応させ、その後、酸(塩酸等)処理することにより製造することができる。

本発明中における出発物質および各試薬は、それ自体公知であるかまたは 公知の方法に従って製造することができる。

10

15

本明細書中の各反応において、反応生成物は通常の精製手段、例えば、常 圧下または減圧下における蒸留、シリカゲルまたはケイ酸マグネシウムを用 いた高速液体クロマトグラフィー、薄層クロマトグラフィー、あるいはカラ ムクロマトグラフィーまたは洗浄、再結晶等の方法により精製することがで きる。精製は各反応ごとに行なってもよいし、いくつかの反応終了後に行な ってもよい。

[薬理活性]

本発明化合物が細胞内のカルシウム濃度を下げる作用を有することは、例えば以下の実験によって証明された。

(1) 容量性カルシウム流入に対する抑制作用

5 [実験方法]

10

15

ニワトリ由来培養細胞株DT40より作成された IP₃受容体欠損株にカルシウム感受性蛍光色素である Fura-2 アセトキシメチルエステル体を導入した。それの340 nmおよび380 nmで得られる510 nmの蛍光を測定し、その蛍光比F340/380を測定することで、細胞内におけるカルシウムイオン濃度を測定した。

細胞外液中のカルシウムイオンが存在しない状態で、タプシガルギン(小胞体カルシウムイオンポンプ阻害剤)を作用させることにより、細胞内カルシウムストアを枯渇させた。外液に最終濃度 $2\,\mathrm{mM}$ の塩化カルシウムを添加し、添加した時点での細胞内カルシウム濃度の上昇の度合いに対する、各化合物の影響を見積もることにより、 IC_{50} 値を算出した。

なお、比較化合物としては、(2-アミノエトキシ)ジフェニルボランを 用いた。

結果を表1に示す。

表 1

化合物番号	I C ₅₀ (μM)
(25)	0.66
(53)	0.63
(60)	0.35
(62)	0.13
(90)	0.059
比較化合物	5.0

[実験方法]

(2) IP₃によるカルシウム放出に対する抑制作用

ナカデ (S. Nakade) 等の方法 [Biochem. J., 277, 125-131(1991)] に従い、マウス小脳を取り出しホモジネートし、遠心分離した(12,000g、1 5分間)。 さらに、上清を遠心分離した(105,000g、6 0分間)。沈渣に 2 μ Mの fura2、1.25mMのATP、1 0 V/m 1 クレアチンキナーゼ、1 0 mMのクレアチンリン酸および 2.5 μ g/m 1 のオリゴマイシンを加え、ミクロソーム内にカルシウムを取り込ませた。次に I P₃を添加し、放出されるカルシウムを 3 4 0 n mおよび 3 8 0 n mの 2 波長励起で得られる 5 0 0 n mの蛍光で測定し、その蛍光比F 3 4 0 / 3 8 0 を求めた。I P₃が 3 0 n Mで起こるカルシウム放出を 1 0 0 %として、被験薬の存在下でのカルシウム放出の割合を求め I C₅₀値を算出した。

なお、比較化合物としては、(2-アミノエトキシ)ジフェニルボランを 用いた。

15 結果を表 2 に示す。

表 2

化合物番号	I C ₅₀ (μM)
(3)	3
(30)	2.6
(47)	3.8
(53)	3.6
(84)	4.5
(90)	6
比較化合物	2 0

上記の結果より、本発明化合物は、内因性カルシウムの放出または容量性カルシウム流入を抑制することにより、細胞内カルシウム濃度の上昇を有意に抑制することが証明された。また、化合物(53)および化合物(90)

は、内因性カルシウムの放出および容量性カルシウム流入を抑制することにより、細胞内カルシウム濃度の上昇を有意に抑制することが証明された。さらに、その活性は一般式(I)中、R¹基の構造が比較化合物の構造とは異なる化合物はもちろん、類似の化合物も比較化合物に比べはるかに強いものであった。

[毒性]

5

15

25

本発明化合物の毒性は十分に低いものであり、医薬品として使用するために十分安全であることが確認された。

10 産業上の利用可能性

[医薬品への適用]

本発明化合物は、細胞内のカルシウム濃度の上昇を抑制する作用を有する ため、血小板凝集、心臓または脳における虚血性疾患、免疫不全症、アレル ギー疾患、気管支喘息、高血圧、脳血管れん縮、種々の腎疾患、膵炎または アルツハイマー病等の疾患の予防および/または治療剤として有用である。 本発明化合物またはそれらの非毒性塩は、

- 1) その化合物の予防および/または治療効果の補完および/または増強、
- 2) その化合物の動態・吸収改善、投与量の低減、

および/または

20 3) その化合物の副作用の軽減

のために他の薬剤と組み合わせて、併用剤として投与してもよい。

本発明化合物と他の薬剤の併用剤は、1つの製剤中に両成分を配合した配合剤の形態で投与してもよく、また別々の製剤にして投与する形態をとってもよい。この別々の製剤にして投与する場合には、同時投与および時間差による投与が含まれる。また、時間差による投与は、本発明化合物を先に投与し、他の薬剤を後に投与してもよいし、他の薬剤を先に投与し、本発明化合物を後に投与してもかまわず、それぞれの投与方法は同じでも異なっていて

もよい。

7

上記併用剤により、予防および/または治療効果を奏する疾患は特に限定されず、本発明化合物の予防および/または治療効果を補完および/または 増強する疾患であればよい。

5 本発明化合物と他の薬剤の重量比は特に限定されない。

他の薬剤は、任意の2種以上を組み合わせて投与してもよい。

また、本発明化合物の予防および/または治療効果を補完および/または 増強する他の薬剤には、上記したメカニズムに基づいて、現在までに見出さ れているものだけでなく今後見出されるものも含まれる。

10 一般式(I)で示される本発明化合物、その非毒性の塩、酸付加塩、また はその水和物を上記の目的で用いるには、通常、全身的または局所的に、経 口または非経口の形で投与される。

投与量は、年齢、体重、症状、治療効果、投与方法、処理時間等により異なるが、通常、成人一人あたり、1回につき、1mgから1000mgの範囲で、1日1回から数回経口投与されるか、または成人一人あたり、1回につき、0.1mgから100mgの範囲で、1日1回から数回非経口投与(好ましくは、静脈内投与)されるか、または1日1時間から24時間の範囲で静脈内に持続投与される。

もちろん前記したように、投与量は、種々の条件によって変動するので、 20 上記投与量より少ない量で十分な場合もあるし、また範囲を越えて必要な場 合もある。

本発明化合物を投与する際には、経口投与のための内服用固形剤、内服用液剤および、非経口投与のための注射剤、外用剤、坐剤等として用いられる。

経口投与のための内服用固形剤には、錠剤、丸剤、カプセル剤、散剤、顆 25 粒剤等が含まれる。カプセル剤には、ハードカプセルおよびソフトカプセル が含まれる。

このような内服用固形剤においては、ひとつまたはそれ以上の活性物質は

そのままか、または賦形剤(ラクトース、マンニトール、グルコース、微結晶セルロース、デンプン等)、結合剤(ヒドロキシプロピルセルロース、ポリビニルピロリドン、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム等)、崩壊剤(繊維素グリコール酸カルシウム等)、滑沢剤(ステアリン酸マグネシウム等)、安定剤、溶解補助剤(グルタミン酸、アスパラギン酸等)等と混合され、常法に従って製剤化して用いられる。また、必要によりコーティング剤(白糖、ゼラチン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート等)で被覆していてもよいし、また2以上の層で被覆していてもよい。さらにゼラチンのような吸収されうる物質のカプセルも包含される。

経口投与のための内服用液剤は、薬剤的に許容される水剤、懸濁剤、乳剤、シロップ剤、エリキシル剤等を含む。このような液剤においては、ひとつまたはそれ以上の活性物質が、一般的に用いられる希釈剤(精製水、エタノールまたはそれらの混液等)に溶解、懸濁または乳化される。さらにこの液剤は、湿潤剤、懸濁化剤、乳化剤、甘味剤、風味剤、芳香剤、保存剤、緩衝剤等を含有していてもよい。

15

非経口投与のための注射剤としては、溶液、懸濁液、乳濁液および用時溶剤に溶解または懸濁して用いる固形の注射剤を包含する。注射剤は、ひとつまたはそれ以上の活性物質を溶剤に溶解、懸濁または乳化させて用いられる。20 溶剤として、例えば注射用蒸留水、生理食塩水、植物油、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、エタノールのようなアルコール類等およびそれらの組み合わせが用いられる。さらにこの注射剤は、安定剤、溶解補助剤(グルタミン酸、アスパラギン酸、ポリソルベート80(登録商標)等)、懸濁化剤、乳化剤、無痛化剤、緩衝剤、保存剤等を含んでいてもよい。これらは最終工程において滅菌するか無菌操作法によって製造、調製される。また無菌の固形剤、例えば凍結乾燥品を製造し、その使用前に無菌化または無菌の注射用蒸留水または他の溶剤に溶解して使用することもできる。

非経口投与のためのその他の製剤としては、ひとつまたはそれ以上の活性物質を含み、常法により処方される外用液剤、軟膏剤、塗布剤、吸入剤、スプレー剤、坐剤および膣内投与のためのペッサリー等が含まれる。

スプレー剤は、一般的に用いられる希釈剤以外に亜硫酸水素ナトリウムのような安定剤と等張性を与えるような緩衝剤、例えば塩化ナトリウム、クエン酸ナトリウムあるいはクエン酸のような等張剤を含有していてもよい。スプレー剤の製造方法は、例えば米国特許第 2,868,691 号および同第 3,095,355 号に詳しく記載されている。

10 発明を実施するための最良の形態

以下、参考例および実施例によって本発明を詳述するが、本発明はこれら に限定されるものではない。

クロマトグラフィーによる分離の箇所およびTLCに示されるカッコ内の 溶媒は、使用した溶出溶媒または展開溶媒を示し、割合は体積比を表わす。

15 NMRの箇所に示されているカッコ内の溶媒は、測定に使用した溶媒を示している。

<u>参考例 1</u>

(4-ベンジルオキシメチルフェニル) ボロン酸

20

5

マグネシウム片 $(357 \,\mathrm{mg})$ を真空下、強熱し乾燥後、アルゴン置換し、無水テトラヒドロフラン $(\mathrm{THF}; 20 \,\mathrm{ml})$ を加え、1-ベンジルオキシメチルー4-ブロモベンゼン $(3.3 \,\mathrm{g})$ の THF $(30 \,\mathrm{ml})$ 溶液を1 時間かけて滴下した。反応混合物を、-78 \mathbb{C} に冷却したホウ酸トリメチル $(1.7 \,\mathrm{m})$

1) のTHF (20ml) 溶液に加え、室温で4時間撹拌した。反応混合物に1N塩酸を加え、水層を酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して以下の物性値を有する標題化合物(1.8g)を得た。TLC:Rf 0.55 (ヘキサン:酢酸エチル=1:2)。

5

<u>実施例1</u>

(3-クロロー4-メチルフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸

参考例1で製造した化合物(410mg)のTHF(4m1)溶液を、-70℃で2Mに調製したグリニャール(Grignard)試薬(3-クロロー4ーメチルフェニルマグネシウムブロミド)のTHF溶液(1.3m1)にゆっくり加え、室温で30分間撹拌し、混合物が室温になるまで放置した。反応混合物に1N塩酸(100m1)を加え、水層をイソプロピルエーテルで抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮した。残渣をカラムクロマトグラフィーで精製して、以下の物性値を有する標題化合物(127mg)を得た。

TLC:Rf 0.35 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl₃): δ 7.76 (3H, d, J=7.0 Hz), 7.59 (1H, d, J=7.5 Hz), 7.50-7.20 (9H, 20 m), 5.88 (1H, bs), 4.63 (2H, s), 4.60 (2H, s), 2.44 (3H, s)_o

実施例1(1)~1(16)

相当する化合物を用いて、参考例1→実施例1と同様の操作を行ない、以下の化合物を得た。

実施例1(1)

(2-ジエチルアミノカルボニルフェニル)フェニルホウ酸

- 5 TLC: Rf 0.54 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);
 NMR(CDCl₃): δ 7.77 (1H, d, J=7.0 Hz), 7.74 (1H, d, J=7.0 Hz), 7.60-7.25 (7H, m), 5.72 (1H, bs), 3.42 (2H, q, J=7.5 Hz), 3.24 (2H, q, J=7.5 Hz), 1.12 (3H, t, J=7.5 Hz), 1.08 (3H, t, J=7.5 Hz)。
- 10 実施例1(2)

(4-クロロフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸

TLC:Rf 0.38 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR(CDCl₃): δ 7.76 (4H, d, J=7.5 Hz), 7.52-7.22 (9H, m), 6.20-5.70 (1H, bs), 4.62 (2H, s), 4.61 (2H, s)_o

実施例1 (3)

(4-クロロフェニル) (4-(4-メトキシベンジルオキシメチル) フェ ニル) ホウ酸

TLC:Rf 0.54 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase); NMR(CDCl₃): δ 7.74 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.68 (2H, d, J=8.0 Hz), 7.42 (2H, d, J=5.5 Hz), 7.40 (2H, d, J=5.5 Hz), 7.28 (2H, d, J=7.5 Hz), 6.90 (2H, d, J=8.0 Hz), 6.35-6.04 (1H, bs), 4.59 (2H, s), 4.53 (2H, s), 3.80 (3H, s)。

実施例1 (4)

10

5

TLC:Rf 0.43 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl₃): δ 7.75 (4H, d, J=7.5 Hz), 7.56-7.28 (6H, m), 7.22-7.06 (2H, m), 5.88 (1H, bs), 4.75 (1H, d, J=13 Hz), 4.62 (1H, d, J=13 Hz), 4.55 (1H, t, J=4.5 Hz), 2.98-2.65 (2H, m), 2.18-1.95 (3H, m), 1.95-1.72 (1H, m)_o

15

実施例1 (5)

(4-クロロフェニル) [4-(2-フェニルエトキシ) メチルフェニル] ホウ酸

TLC:Rf 0.35 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl₃): δ 7.74 (2H, d, J=6.0 Hz), 7.68 (2H, d, J=6.0 Hz), 7.42 (2H, d, J=8.0 Hz), 7.38 (2H, d, J=8.0 Hz), 7.28-7.14 (5H, m), 5.88 (1H, bs), 4.59 (2H, s), 3.72 (2H, t, J=7.0 Hz), 2.94 (2H, t, J=7.0 Hz)_o

実施例1 (6)_

(4-クロロフェニル) [4-(シクロヘキシルオキシメチル) フェニル] ホウ酸

10

5

TLC:Rf 0.42 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl₃): δ 7.72 (4H, m), 7.42 (4H, m), 5.85 (1H, bs), 4.58 (2H, s), 3.38 (1H, m), 1.98 (2H, m), 1.78 (2H, m), 1.55 (2H, m), 1.44-1.12 (4H, m)_o

15 <u>実施例1 (7)</u>

(4-クロロフェニル) [4-(ブトキシメチル) フェニル] ホウ酸

TLC:Rf 0.45 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl₃): δ 7.78 (2H, d, J=8.0 Hz), 7.75 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.42 (4H, d, J=8.0 Hz), 7.88 (1H, bs), 4.56 (2H, s), 3.50 (2H, t, J=7.0 Hz), 1.60 (2H, m), 1.44 (2H, m), 0.94 (3H, t, J=7.0 Hz).

•5

実施例1(8)

(1, 1'ービフェニルー4ーイル) [4ー(ベンジルオキシメチル)フェニル] ホウ酸

10 TLC:Rf 0.43 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl₃): δ 7.92 (2H, d, J=8.5 Hz), 7.82 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.75-7.58 (4H, m), 7.55-7.28 (10H, m), 5.94 (1H, bs), 4.62 (2H, s), 4.60 (2H, s).

実施例1(9)_

15 (4-クロロフェニル) (3-(ベンジルオキシメチル) フェニル) ホウ酸

TLC:Rf 0.43 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl₃): δ 7.74 (3H, d, J=8.0 Hz), 7.66 (1H, d, J=5.5 Hz), 7.58-7.25 (9H, m), 5.95 (1H, bs), 4.58 (4H, m)_o

20

実施例1 (10)

(3,5-ジクロロフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸

5 TLC: Rf 0.36 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);
NMR(CDCl₃): δ 7.80 (2H, d, J=7.0 Hz), 7.45 (2H, d, J=7.0 Hz), 7.50-7.20 (8H, m), 5.84 (1H, bs), 4.81 (2H, s), 4.79 (2H, s)。

<u>実施例1(11)</u>

10 (4-ブロモフェニル) (4-(ベンジルオキシメチル) フェニル) ホウ酸

TLC:Rf 0.40 (ヘキサン:酢酸エチル=3:2);

NMR (CDCl₃): δ 7.74 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.68 (2H, d, J=8.0 Hz), 7.57 (2H, d, J=8.0 Hz), 7.45 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.42-7.26 (5H, m), 5.95 (1H, bs), 4.60 (2H, s), 4.58 (2H, s)_o

実施例1 (12)

15

(4-クロロフェニル) [4-(2-(フェニルアミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸

TLC:Rf 0.58 (クロロホルム:メタノール=50:1);

NMR (d_6 -DMSO) : δ 9.88 (1H, s), 9.54 (1H, s), 7.69 (2H, d, J=8.0 Hz), 7.64 (2H, d, J=7.0 Hz), 7.46 (2H, d, J=8.0 Hz), 7.41 (2H, d, J=7.0 Hz), 7.33 (2H, d, J=7.0 Hz), 7.25 (2H, dd, J=7.0, 7.0 Hz), 6.95 (1H, dd, J=7.0, 7.0 Hz), 4.35 (2H, t, J=7.0 Hz), 3.02 (2H, t, J=7.0 Hz)_o

<u>実施例1 (13</u>)

5

15

(4-クロロフェニル) [4-(2-(メトキシカルボニルオキシ) エチル)10 フェニル] ホウ酸

TLC:Rf 0.43 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl₃): δ 7.74 (2H, d, J=6.5 Hz), 7.70 (2H, d, J=9.5 Hz), 7.42 (2H, d, J=9.5 Hz), 7.28 (2H, d, J=6.5 Hz), 5.90 (1H, bs), 4.38 (2H, t, J=7.0 Hz), 3.78 (3H, s), 3.05 (2H, t, J=7.0 Hz)_o

<u>実施例1 (14)</u>

(4-クロロフェニル) [4-(2-((2-メチル-4-ニトロフェニル) アミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸

$$\begin{array}{c|c} OH & \\ O & \\ O & \\ O & \\ H & CH_3 \end{array}$$

TLC:Rf 0.25 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl₃+DMSO-d₆(5drops)) : δ 9.18 (1H, bs), 8.05 (3H, s), 7.74 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.73 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.40-7.22 (4H, m), 4.47 (2H, t, J=7.0 Hz), 3.08 (2H, t, J=7.0 Hz), 2.35 (3H, s)_o

実施例1 (15)

(4-クロロフェニル) [4-(2-((3,5-ジ(メトキシカルボニル) フェニル) アミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸

10

5

TLC:Rf 0.27 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (d_6 -DMSO+CDCl₃(10%)) : δ 10.5 (1H, s), 9.86 (1H, s), 8.38 (2H, s), 8.12 (1H, s), 7.72 (2H, d, J=8.0 Hz), 7.64 (2H, d, J=8.0 Hz), 7.41 (2H, d, J=8.0 Hz), 7.32 (2H, d, J=8.0 Hz), 4.38 (2H, t, J=6.0 Hz), 3.88 (6H, s), 3.02 (2H, t, J=6.0 Hz)_o

15

実施例1(16)

(4-クロロフェニル) [4-(2-(1-エトキシカルボニル-2-メチルプロピルカルバモイルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸

$$\begin{array}{c|c} OH & H_3C & CH_3 \\ \hline \\ O & N & O \\ H & O \end{array} \begin{array}{c} CH_3 \\ CH_4 \\ CH_3 \\ CH_3 \\ CH_4 \\ CH_5 \\ C$$

TLC:Rf 0.38 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl₃): δ 7.75 (2H, d, J=7.0 Hz), 7.65 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.38 (2H, d, J=7.0 Hz), 7.28 (2H, d, J=7.5 Hz), 6.40-5.80 (1H, bs), 5.19 (1H, d, J=8.0 Hz), 4.40-4.05 (5H, m), 2.98 (2H, t, J=7.0 Hz), 2.50-2.05 (1H, m), 1.16 (3H, t, J=7.0 Hz), 0.95 (3H, d, J=5.5 Hz), 0.88 (3H, d, J=5.5 Hz)_o

参考例2

ビス (2-ブロモベンジル) エーテル

10

5

○℃に冷却した水素化ナトリウム(0.88g;60% in oil)のTHF(30ml)懸濁液に、2ーブロモベンジルアルコール(3.8g)のTHF(10ml)溶液をアルゴン雰囲気下、15分間かけて滴下し、さらに20分間撹拌した。反応混合物に2ーブロモベンジルブロミド(6.0g)のTHF(10ml)溶液を加え、室温で1時間撹拌した。反応溶液を水に注ぎ、1N塩酸で中和し、ヘキサンで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。残渣をカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=1:0→100:1→10:1)で精製して、以下の物性値を有する標題化合物(5.77g)を得た。

20 TLC:Rf 0.24 (ヘキサン);

NMR (CDCl₃): δ 7.56 (4H, d, J = 8 Hz), 7.33 (2H, t, J = 8 Hz), 7.15 (2H, t, J = 8

Hz), 4.71 (4H, s).

実施例2

ビス [2- (ヒドロキシフェニルボリル) ベンジル] エーテル

5

参考例2で製造した化合物(356mg)のTHF(10m1)溶液に、アルゴン雰囲気下、-78℃で1.6Mのn-ブチルリチウム(1.4m1)を滴下し、1時間撹拌した。反応混合物にジイソプロポキシフェニルボラン(0.55m1)を加え、室温で2時間撹拌した。反応溶液に1N塩酸を加え、水層を10 酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。残渣をカラムクロマトグラフィーで精製し、得られた固体を酢酸エチル/ジイソプロピルエーテル/ヘキサンで再結晶して以下の物性値を有する標題化合物(173mg)を得た。

TLC:Rf 0.27 (酢酸エチル:ヘキサン=1:3);

15 NMR (CDCl₃): δ 7.6-7.8 (6H, m), 7.2-7.4 (8H, m), 5.06 (4H, s).

<u>実施例2(1)~2(2)</u>

相当する化合物を用いて、参考例2→実施例2と同様の操作を行ない、以下の物性値を有する標題化合物を得た。

20

実施例2(1)

1, 4ービス(4ー(ヒドロキシフェニルボリル)フェノキシ)ブタン

TLC:Rf 0.25 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl₃): δ 7.68 (8H, m), 7.50 (6H, m), 6.96 (4H, d, J=9.0 Hz), 5.75 (2H, s), 4.08 (4H, t, J=4.0 Hz), 2.02 (4H, t, J=4.0 Hz)_o

5

実施例 2 (2<u>)</u>

ビス [4-(ヒドロキシフェニルボリル) ベンジル] エーテル

TLC:Rf 0.31 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

10 NMR (CDCl₃): δ 8.25 (d, J = 6.6 Hz, 2H), 7.88-7.74 (m, 6H), 7.64-7.32 (m, 10H), 5.85 (s, 2H), 4.66 (s, 4H)_o

実施例3

ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸

15

マグネシウム片 (0.97g) を真空下、強熱し乾燥後、アルゴン置換して無水 THF (40ml) と1, 2-ジブロモエタン(数滴)を加えた。混合物に、

 $3- \rho$ ロロー4-メチルフェニルブロミド (6.2 g) のTHF (20 m 1) 溶液を、室温で1時間かけて滴下し、30分間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却し、-78 $^{\circ}$ $^{\circ}$ に冷却したホウ酸トリメチル (1.36 m 1) のTHF (20 m 1) 溶液にゆっくり加え、室温になるまで放置した。反応混合物に 1 N塩酸 (100 m 1) を加え、水層を酢酸エチルで抽出した。有機層を硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。残渣をカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:- $^{\circ}$ $^{\circ}$

TLC:Rf 0.38 (酢酸エチル:ヘキサン=1:1);

10 NMR (200 MHz, CDCl₃): δ 7.72 (2H, s), 7.53 (2H, d, J = 7 Hz), 7.29 (2H, d, J = 7 Hz), 5.7-6.0 (1H, br), 2.45 (6H, s)_o

実施例3(1)

ビス [4-(2-(メトキシカルボニル) ビニル) フェニル] ホウ酸

15

20

5

相当する化合物を用いて、実施例3と同様の操作を行ない、以下の物性値を有する標題化合物を得た。

TLC:Rf 0.28 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR(CD₃OD): δ 7.70 (2H, d, J=17 Hz), 7.58 (8H, s), 6.56 (2H, d, J=17 Hz), 3.79 (6H, s).

<u>実施例4</u>

ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-シクロヘキシルアミ ノエチル

実施例 3 で製造した化合物(100mg)およびNーシクロヘキシルエタ ノールアミン(52mg)のエタノール(2ml)溶液を、室温で一晩撹拌 した。反応溶液を濃縮し、得られた固体をエタノール/イソプロピルエーテ ルで再結晶して、以下の物性値を有する標題化合物(105mg)を得た。 TLC:Rf 0.27(アセトニトリル:水=3:1, reverse phase); NMR(CDCl₃):δ 7.44 (2H, s), 7.23 (2H, d, J=8 Hz), 7.11 (2H, d, J=8 Hz), 3.92 (2H, t, J=7 Hz), 2.92 (2H, t, J=7 Hz), 2.50-2.75 (1H, br), 2.32 (6H, s), 1.8-2.0 (2H, br), 1.5-1.7 (4H, br), 0.9-1.2 (4H, br)。

10

15

5

実施例4(1)~4(53)

実施例1 (1)、実施例2で製造した化合物、相当する化合物を用いて参考例1→実施例1と同様の操作を行なって製造した化合物、または相当する化合物を用いて実施例3と同様の操作を行なって製造した化合物、および相当するアルコール化合物を用いて、実施例4と同様の操作を行なうことによって以下の化合物を得た。

実施例4(1)

ビス (4-トリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル

TLC:Rf 0.30 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase); $NMR(CDCl_3): \delta 7.64 \text{ (4H, d, J=8 Hz), 7.52 (4H, d, J=8 Hz), 5.43 (2H, br), 4.00}$ (2H, t, J=6Hz), 3.05 (2H, m)。

5

実施例4 (2)

ジシクロペンチルホウ酸 2-アミノエチル

TLC:Rf 0.34 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase); $10 \quad NMR(CDCl_3+d_6-DMSO(5drops)): \delta 4.35-4.00 (2H, bs), 3.90 (2H, t, J=6.0Hz), \\ 2.95 (2H, m), 1.80-1.28 (12H, m), 1.28-0.98 (4H, m), 0.95-0.68 (2H, m)。$

実施例4 (3)

ビス (4-クロロー2-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル

15

TLC:Rf 0.48 (アセトニトリル: k=3:1, reverse phase); NMR (CDCl₃+d₆-DMSO(2drops)): δ 7.38 (2H, d, J=7.5Hz), 7.08 (2H, dd, J=7.5, 2.0Hz) 6.98 (2H, d, J=2.0Hz), 5.40-4.70 (2H, bs), 3.92 (2H,t, J=6.5Hz), 3.04 (2H, t, J=6.5Hz), 2.12 (6H, s)。

5

10

s)。

実施例4 (4)_

ビス (4-ジメチルアミノスルホニルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル

実施例4(5)

15 ビス (2ーナフチル) ホウ酸 2ーアミノエチル

TLC:Rf 0.25 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase); NMR(CD₃OD): δ 8.10-7.84 (2H, m), 7.86-7.50 (8H, m), 7.35 (4H, d, J=4.0Hz), 4.02 (2H, t, J=6.3, O-CH2), 3.08 (2H, t, J=6.3Hz, N-CH2).

実施例4 (6)

ビス (4-クロロー3-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル

5

TLC:Rf 0.35 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase); $NMR(CDCl_3+d_6-DMSO(2drops)): \delta\ 7.35\ (2H,\ s),\ 7.19\ (4H,\ s),\ 5.12\ (2H,\ bs),$ 3.96 (2H, t, J=6.2Hz), 3.00 (2H, bm), 2.32 (6H, s)。

10 実施例4 (7)

ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル

TLC: Rf 0.38 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase);
NMR(CDCl₃+d₆-DMSO(4drops)): δ 7.38 (2H, s), 7.17 (2H, d, J=8.2Hz), 7.10

(2H, d, J=8.2Hz), 4.87 (2H, s), 3.90 (2H, t, J=6.3Hz), 2.92 (2H, bs), 2.30 (6H, s)_o

<u>実</u>施例4 (8)

ビス (3, 5-ジクロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル

TLC: Rf 0.40 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase); NMR(CDCl₃+d₆-DMSO(5drops)): δ 7.35 (4H, d, J=2.0 Hz), 7.13 (2H, dd, J=2.0, 2.0 Hz), 5.90 (2H, bs), 3.93 (2H, t, J=5.5 Hz), 3.00 (2H, tdd, J=5.5, 5.0, 5.0 Hz)。

5

実施例4(9)

ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-ピリジルメチル

TLC:Rf 0.21(酢酸エチル:ヘキサン=1:1);

10 NMR (CDCl₃): δ 8.35 (1H, d, J=5 Hz), 8.02 (1H, t, J=5 Hz), 7.57 (1H, d, J=5 Hz), 7.53 (1H, t, J=5 Hz), 7.29 (2H, s), 7.05-7.20 (4H, m), 5.28 (2H, s), 2.32 (6H, s)_o

実施例4(10)

ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-ジメチルアミノエチ 15 ル

TLC:Rf 0.28 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase); $NMR(CDCl_3): \delta \ 7.65 \ (2H, s), 7.49 \ (2H, d, J=8 \ Hz), 7.12 \ (2H, d, J=8 \ Hz), 4.26 \ (2H, t, J=7 \ Hz), 2.92 \ (2H, t, J=7 \ Hz), 2.58 \ (6H, s), 2.31 \ (6H, s)_o$

5

実施例4(11)_

ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-メチルー2-アミノ エチル

$$H_2N$$
 H_3C
 O
 CI
 B
 CI
 CH_3

10 TLC: Rf 0.28 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase);
NMR(CDCl₃): δ 7.32 (2H, s), 7.10 (4H, s), 3.9-4.2 (3H, br), 2.9-3.1 (1H, br), 2.2-2.6 (1H, br), 2.32 (6H, s), 1.27 (3H, d, J=7 Hz)。

実施例4(12)

15 ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2- (フェニルアミノ)
エチル

T L C: R f 0.28 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase); NMR (CDCl₃): δ 7.5-7.7 (2H, br), 7.3-7.5 (2H, br), 7.25 (2H, d, J=8 Hz), 7.17 (2H, d, J=8 Hz), 6.76 (1H, t, J=8 Hz), 6.66 (2H, d, J=8 Hz), 3.9-4.1 (2H, br), 3.38 (2H, t, J=7 Hz), 2.42 (s, 6H)。

実施例4(13)

10

5

TLC:Rf 0.65 (アセトニトリル:x=3:1, reverse phase)。

実施例4(14)

ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-(ベンジルアミノ) 15 エチル

TLC:Rf 0.27 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase); NMR(CDCl₃): δ 7.10-7.50 (11H, m), 3.90-4.10 (2H, br), 3.64 (2H, s), 2.85 (2H, t, J=7 Hz), 2.35 (6H, s)。

5

実施例4(15)

10 TLC: Rf 0.33 (アセトニトリル: 水=2:1, reverse phase);
NMR(d₆-DMSO): δ 7.83 (1H, s), 7.62 (2H, s), 7.47 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.32 (7H, m), 5.55 (2H, s), 4.55 (1H, s), 4.52 (1H, s), 2.39 (6H, s)。

<u>実施例4(16)</u>

15 ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-フェニルー2-アミノエチル

TLC:Rf 0.25 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase); NMR(CDCl₃): δ 7.40 (2H, s), 7.25-7.40 (3H, m), 7.00-7.25 (6H, m), 4.30-4.70 (2H, br), 4.10-4.30 (2H, br), 3.90 (1H, t, J=10 Hz), 2.32 (6H, s)。

5

実施例4(17)

ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2- (ピペラジン-1-イル) エチル

TLC: Rf 0.27 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase);
NMR(CDCl₃): δ 7.26 (2H, s), 7.10 (2H, d, J=8 Hz), 6.90 (2H, d, J=8 Hz), 3.55 (2H, t, J=7 Hz), 2.97 (4H, t, J=6 Hz)), 2.58 (4H, t, J=6 Hz), 2.48 (2H, t, J=7 Hz), 2.14 (6H, s)_o

15 <u>実施例4(18)</u>

ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2- (ブチルアミノ) エ チル

TLC: Rf 0.28 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase);
NMR(CDCl₃): δ 7.43 (2H, s), 7.22 (2H, d, J=8 Hz), 7.13 (2H, d, J=8 Hz), 4.00
(2H, t, J=7 Hz), 2.90-3.05 (2H, br), 2.54 (2H, t, J=7 Hz), 2.33 (6H, s), 1.35-1.55 (2H, m), 1.15-1.35 (2H, m), 0.87 (3H, t, J=7 Hz)。

実施例4(19)

ビス (3-クロロ-4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニル-1-(2-ピリジル)メチル

10

5

TLC:Rf 0.58 (酢酸エチル: ヘキサン=1:1); NMR(CDCl₃): δ 8.38 (1H, d, J=5 Hz), 7.93 (1H, t, J=8 Hz), 7.1-7.6 (13H, m), 6.07 (1H, s), 2.36 (3H, s), 2.34 (3H, s)。

15 実施例4 (20)

ビス (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノ-2- (メトキシカルボニル) エチル

TLC:Rf 0.45 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase); $NMR(CDCl_3): \delta \ 7.26 \ (8H, m), \ 5.05-4.50 \ (2H, bs), \ 4.13 \ (1H, dd, J=10, 5.5 \ Hz), \\ 3.90 \ (2H, m), \ 3.80 \ (3H, s)_o$

5

実施例4(21)

ビス $(3-\rho$ ロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1ーベンジルー2ー(メチルアミノ)エチル

TLC: Rf 0.26 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase);
NMR(CDCl₃): δ 7.42 (2H, s), 7.05-7.35 (9H, m), 4.2-4.4 (1H, br), 3.8-4.1 (1H, br), 3.22 (1H, dd, J=14, 5 Hz), 2.91 (1H, dd, J=14, 5 Hz), 2.9-3.1 (1H, br), 2.4-2.7 (1H, br), 2.35 (3H, s), 2.33 (3H, s), 2.28 (3H, s)_o

15 <u>実施例4(22)</u>

ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニルー2-アミ ノエチル

TLC:Rf 0.26 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase); NMR(CDCl₃): δ 7.05-7.45 (11H, m), 4.87 (1H, dd, J=10, 5 Hz), 4.0 -4.3 (2H, br), 3.1-3.3 (1H, br), 2.5-2.7 (1H, br), 2.36 (3H, s), 2.33 (3H, s)。

5

実施例4 (23)

ビス $(3-\rho \Box \Box -4-$ メチルフェニル) ホウ酸 $1-(4-\rho \Box \Box \Box \Box \Box)$ キシメチル) -2-(メチルアミノ) エチル

TLC: Rf 0.56 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase);
NMR(CDCl₃): δ 7.50 (2H, s), 7.31-7.13 (6H, m), 7.06 (1H, d, J=8.0 Hz), 6.79
(2H, bd, J=7.5 Hz), 4.80-4.35 (2H, bs), 4.11 (2H, s), 3.30-2.70 (2H, bs), 2.22 (3H, d, J=4.6 Hz), 2.33 (3H, s), 2.29 (3H, s)。

15 <u>実施例4(24)</u>

ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニルー2-(1-(エトキシカルボニル) ピペリジン-4-イルアミノ) エチル

TLC: Rf 0.43 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase);
NMR(CDCl₃): δ 7.56 (4H, bs), 7.50-7.24 (5H, m), 7.08 (2H, bs), 4.94 (1H, dd, J=12, 4.5 Hz), 4.22-3.90 (2H, m), 4.08 (2H, q, J=6.8 Hz), 3.38 (1H, m), 2.82 (1H, m), 2.72-2.20 (3H, m), 2.38 (6H, s), 2.10-1.75 (2H, m), 1.48-1.18 (2H, m), 1.22 (3H, t, J=6.8 Hz)_o

実施例4 (25)

15

ビス $(3-\rho pp-4-y f)$ ルフェニル) ホウ酸 1-(y f) 10 ル) ノニル

$$H_3C$$
 O
 CI
 B
 CI
 CI
 CH_3

TLC: Rf 0.28 (アセトニトリル: 水=2:1, reverse phase); NMR(CDCl₃): δ 7.48 (2H, d, J=3.5 Hz), 7.26 (2H, m), 7.19 (1H, d, J=7.5 Hz), 7.08 (1H, d, J=7.5 Hz), 4.08 (1H, bs), 3.09 (1H, bs), 3.18 (1H, bs), 2.35 (6H, s), 2.32 (3H, s), 1.80 (1H, m), 1.70-1.20 (m, 14H), 0.88 (3H, t, J=7.0 Hz)。

実施例4(26)

ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 3-フェニルー1-(2-ピリジル) プロピル

5 TLC:Rf 0.61 (酢酸エチル:ヘキサン=1:1);
NMR(CDCl₃): δ 8.32 (1H, d, J=5 Hz), 7.95 (1H, t, J=8 Hz), 7.35-7.50 (3H, m), 7.05-7.30 (10H, m), 5.26 (1H, dd, J=8, 3 Hz), 2.9-3.1 (2H, m), 2.30 (6H, d, J=5 Hz), 2.1-2.4 (2H, m)。

10 実施例4(27)

ビス $(3-\rho p p - 4- y f n)$ ホウ酸 シス-3- 7 x = n - 1 -(2- y f n) -2- y p y n)

TLC:Rf 0.59 (酢酸エチル:ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl₃): δ 8.32 (1H, d, J=5 Hz), 8.00 (1H, t, J=8 Hz), 7.05-7.60 (13H, m), 6.94 (1H, d, J=10 Hz), 6.02 (1H, d, J=10 Hz), 5.92 (1H, t, J=10 Hz), 2.31 (6H, d, J=1 Hz),

実施例4(28)

5 TLC:Rf 0.28 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase);
NMR(DMSO-d₆): δ 8.67 (1H, s), 7.1-7.5 (11H, m), 5.80 (1H, s), 2.22 (6H, s),
1.80 (3H, s)_o

実施例4 (29)

10 ビス (3- クロロー 4 - メチルフェニル) ホウ酸 1-(2- イミダゾリル) -1- フェニルメチル

TLC:Rf 0.28 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase) ; $NMR(DMSO-d_6): \delta 7.57 (1H, s), 7.10-7.45 (12H, m), 6.08 (1H, s), 2.23 (6H, s)_6$

実施例4 (30)

15

ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(2-ピリジル) エ

WO 03/033002

チル

5

15

TLC:Rf 0.44(酢酸エチル:ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl₃): δ 8.30 (1H, d, J=5 Hz), 8.04 (1H, t, J=6 Hz), 7.45- 7.55 (2H, m), 7.32 (1H, s), 7.05-7.25 (m, 5H), 5.32 (1H, q, J=7 Hz), 2.32 (6H, s), 1.71 (3H, d, J=7 Hz)_o

実施例4 (31)

TLC:Rf 0.53(酢酸エチル:ヘキサン=1:1);

NMR(CDCl₃): δ 8.32 (1H, d, J=6 Hz), 8.06 (1H, t, J=8 Hz), 7.53 (2H, t, J=8 Hz), 7.35 (1H, s), 7.05-7.25 (m, 5H), 6.10 (1H, ddd, J=18, 10, 8 Hz), 5.62 (1H, d, J=18 Hz), 5.60 (1H, d, J=8 Hz), 5.43 (1H, d, J=10 Hz), 2.25 (6H, s)_o

<u>実施例4 (32)</u>

ビス (3-クロロ-4-メチルフェニル) ホウ酸 1-メチル-1-(2-

ピリジル) エチル

TLC:Rf 0.50(酢酸エチル:ヘキサン=1:1);

 $NMR(CDCl_3)$: δ 8.31 (1H, d, J=5 Hz), 8.06 (1H, t, J=6 Hz), 7.50-7.60 (2H, m),

5 7.24 (2H, s), 7.11 (2H, d, J=6 Hz), 7.08 (2H, d, J=6 Hz), 2.50 (6H, s), 1.60 (6H, s).

実施例4 (33)

ビス $(3-\rho$ ロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニル-1- (2-アミノフェニル) メチル

10

TLC:Rf 0.27 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase); $NMR(CD_3OD): \delta \ 6.95\text{-}7.55 \ (15\text{H, m}), \ 6.70 \ (1\text{H, d, J=8 Hz}), \ 5.68 \ (1\text{H, s}), \ 2.27 \ (6\text{H, s})_o$

15 <u>実施例4 (34)</u>

TLC:Rf 0.25 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase); NMR(CDCl₃): δ 7.62 (1H, s), 7.50 (1H, s), 7.47 (1H, d, J=9 Hz), 7.30 (1H, d, J=8 Hz), 6.9-7.2 (10H, m), 6.8-6.9 (2H, m), 5.33 (1H, d, J=5 Hz), 4.45-4.70 (3H, br), 2.35 (6H, s)。

実施例4 (35)

10

5

TLC:Rf 0.25 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase); NMR(CDCl₃): δ 7.62 (1H, s), 7.50 (1H, s), 7.47 (1H, d, J=9 Hz), 7.30 (1H, d, J=8 Hz), 6.9-7.2 (10H, m), 6.8-6.9 (2H, m), 5.33 (1H, d, J=5 Hz), 4.45-4.70 (3H, br), 2.35 (6H, s)。

15

<u>実施例4 (36)</u>

ビス (3-クロロ-4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニル-1-(ピ ラジン-2-4ル) メチル

TLC:Rf 0.26 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase); NMR(CDCl₃): δ 8.92 (1H, d, J=3 Hz), 8.73 (1H, s), 8.36 (1H, d, J=3 Hz), 7.4-7.6 (6H, m), 7.1-7.3 (5H, m), 6.20 (1H, s), 2.35 (6H, s)。

5

実施例4 (37)

ビス $(3-\rho p p - 4- y f n p r$

10 TLC: Rf 0.27 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase);
NMR(CDCl₃): δ 7.68 (2H, s), 7.47 (2H, d, J=8 Hz), 7.10 (2H, d, J=8 Hz), 4.3-4.5 (1H, br), 2.6-2.9 (4H, br), 2.46 (12H, s), 2.30 (6H, s)。

実施例4 (38)

TLC:Rf 0.25 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase); NMR(CD₃OD): δ 6.7-7.6 (13H, m), 6.22 (1H, d, J=3 Hz), 2.35 (6H, s)。

5 実施例4(39)

ビス $(3-\rho \Box \Box -4-$ メチルフェニル) ホウ酸 1-(4-トリフルオロメチルフェニル) -1-(2-ピリジル)メチル

$$F_3C$$
 O
 CI
 B
 CI
 CH_3

TLC:Rf 0.57(酢酸エチル:ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl₃): δ 8.41 (1H, d, J=5 Hz), 7.97 (1H, t, J=8 Hz), 7.60- 7.75 (4H, m), 7.57 (1H, t, J=5 Hz), 7.43 (1H, s), 7.20-7.30 (3H, m), 7.10-7.20 (3H, m), 6.12 (1H, s), 2.35 (3H, s), 2.34 (3H, s)_o

<u>実施例4 (40)</u>

TLC:Rf 0.13(酢酸エチル:ヘキサン=3:1);

NMR(CDCl₃): δ 8.36 (1H, d, J=5 Hz), 7.94 (1H, t, J=8 Hz), 7.63 (1H, s), 7.35-7.55 (6H, m), 7.24 (2H, d, J=4 Hz), 7.23 (1H, t, J=8 Hz), 7.10-7.20 (3H, m), 6.04 (1H, s), 2.32 (6H, s), 2.11 (3H, s)_o

実施例4 (41)

ビス (4-クロロ-3-トリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2-アミノ エチル

10

5

TLC:Rf 0.26 (アセトニトリル: k=3:1, reverse phase); NMR(DMSO-d₆): δ 7.82 (2H, s), 7.64 (2H, d, J=8 Hz), 7.50 (2H, d, J=8 Hz), 6.30-6.55 (2H, br), 3.78 (2H, t, J=7 Hz), 2.89 (2H, t, J=7 Hz)。

15 <u>実施例4(42)</u>

ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(3-クロロピリジ

ンー2-イル) -1-フェニルメチル

TLC:Rf 0.56(酢酸エチル:ヘキサン=1:1);

NMR(CDCl₃): δ 8.39 (1H, d, J=5 Hz), 7.93 (1H, d, J=8 Hz), 7.57 (1H, dd, J=8, 5

5 Hz), 7.10-7.45 (11H, m), 6.24 (1H, s), 2.35 (6H, s).

実施例4 (43)

ビス (3, 5-ジ (トリフルオロメチル) フェニル) ホウ酸 2-アミノエ チル

$$F_3C$$
 CF_3
 CF_3
 CF_3

10

NMR (DMSO-d₆): δ 8.03 (4H, s), 7.75 (2H, s), 6.5-6.7 (2H, br), 3.83 (2H, t, J=6 Hz), 2.81 (2H, t, J=6 Hz)_o

実施例4 (44)

15 ビス (3, 4, 5-トリフルオロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル

NMR (DMSO- d_6): δ 7.0-7.2 (4H, m), 6.2-6.4 (2H, br), 3.74 (2H, t, J=6 Hz), 2.86 (2H, t, J=6 Hz),

5 実施例4 (45)

ビス (2, 3, 4ートリフルオロフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル

NMR (DMSO-d₆): δ 7.08 (2H, d, J=4 Hz), 7.03 (2H, d, J=4 Hz), 6.45-6.65 (2H, br), 3.73 (2H, t, J=6 Hz), 2.91 (2H, t, J=6 Hz).

10

<u>実施例4(46)</u>

ビス (3 - クロロー4 - (1, 1 - ジメチルエチル) フェニル) ホウ酸 2 - アミノエチル

TLC:Rf 0.08 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase); NMR(CDCl₃-CD₃OD): δ 7.37 (2H, s), 7.30 (2H, d, J=8 Hz), 7.15 (2H, d, J=8 Hz), 3.82 (2H, t, J=7 Hz), 2.85 (2H, t, J=7 Hz), 1.44 (18H, s)。

5 実施例4(47)

$$O_2N$$
 O_2N
 O_2N
 O_3N
 O_4N
 O_5N
 O_7N
 O_7N

TLC:Rf 0.68(酢酸エチル:ヘキサン=1:1);

10 NMR (CDCl₃): δ 8.64 (1H, d, J=6 Hz), 8.25 (1H, dd, J=6, 2 Hz), 7.93 (1H, s), 7.4-7.6 (6H, m), 7.26 (2H, s), 7.1-7.2 (3H, m), 6.17 (1H, s), 2.33 (6H, s)_o

実施例4 (48)_

ビス $(3-\rho \Box \Box -4-$ メチルフェニル) ホウ酸 1-(4-ブロモピリジ (3-2-イル) (3-2-

TLC:Rf 0.68(酢酸エチル:ヘキサン=1:1);

NMR (CDCl₃): δ 8.18 (1H, d, J=5 Hz), 7.66 (1H, d, J=5 Hz), 7.35- 7.55 (7H, m), 7.1-7.3 (5H, m), 6.03 (1H, s), 2.33 (6H, s).

5 実施例4(49)

ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 5, 6, 7, 8-テトラ ヒドロキノリン-8-イル

TLC:Rf 0.41(酢酸エチル:ヘキサン=1:1);

10 NMR (CDCl₃): δ 8.11 (1H, d, J=6 Hz), 7.72 (1H, d, J=8 Hz), 7.39 (1H, dd, J=8, 6 Hz), 7.0-7.3 (6H, m), 4.84 (1H, dd, J=10, 6 Hz), 2.70-3.05 (2H, m), 2.50-2.70 (1H, m), 2.33 (3H, s), 2.28 (3H, s), 2.10-2.25 (1H, m), 1.7-2.0 (2H, m)_o

<u>実施例4(50)</u>

15 (4-クロロフェニル) (4-クロロー2-メトキシフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル

T L C: R f 0.32 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase); NMR(CDCl₃+d₆-DMSO(5drops)): δ 7.42 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.33 (1H, d, J=1.2 Hz), 7.14 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.06 (1H, dd, J=8.0, 1.2 Hz), 6.75 (1H, d, J=8.0 Hz), 5.90 (1H, bs), 5.72 (1H, bs), 3.95 (1H, s), 3.82 (3H, s), 3.18-2.80 (3H, m)。

5

10

実施例4 (51)

(4-クロロフェニル) (1-ナフチル) ホウ酸 2-アミノエチル

TLC: Rf 0.25 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase); NMR(CDCl₃+d₆-DMSO(10drops)): δ 8.19 (1H, d, J=8.0 Hz), 7.74 (1H, d, J=7.0 Hz), 7.70-7.55 (2H, m), 7.38 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.45-7.16 (3H, m), 7.05 (2H, t, J=7.5

実施例4 (52)_

15 (4-クロロフェニル) (1, 1'ービフェニルー4ーイル) ホウ酸 2-アミノエチル

Hz), 6.52-6.00 (2H, bs), 4.12-3.64 (2H, t, J=5.5 Hz), 2.98 (2H, m).

TLC:Rf 0.25 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase);

NMR (CDCl₃+d₆-DMSO(3drops)) : δ 7.62-7.25 (11H, m), 7.22 (2H, d, J=7.5 Hz), 5.06 (2H, bs), 3.98 (2H, t, J=5.5 Hz), 3.02 (2H, bs)_o

実施例4 (53)

5 (4-クロロフェニル) (3-クロロー4-フェノキシメチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル

TLC:Rf 0.34 (アセトニトリル:水=2:1, reverse phase);
NMR(CDCl₃): δ 7.90-6.88 (12H, m), 5.14 (2H, s), 3.90 (2H, t, J=6.3 Hz), 2.98
10 (2H, bs)。

実施例4 (54)

(4-クロロフェニル) (ベンゾチアゾール-2-イル) ホウ酸 2-アミ ノエチル

15 .

T L C:R f 0.35 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase) ; $NMR(CDCl_3+d_6-DMSO(10drops)): \delta~7.75~(1H,d,J=7.0~Hz), 7.72-7.48~(3H,m),$

7.42 (1H, d, J=8.5 Hz), 7.30-7.06 (4H, m), 5.98 (2H, bs), 4.20-3.88 (2H, m)_o

実施例4 (55)

(4-クロロフェニル) (4-メチルナフチル-1-イル) ホウ酸 2-ア5 ミノエチル

TLC:Rf 0.34 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase); NMR(CDCl₃+d₆-DMSO(10drops)): δ 8.21 (1H, d, J=8.0 Hz), 7.88 (1H, d, J=8.0 Hz), 7.58 (1H, d, J=6.0 Hz), 7.35 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.32-7.12 (3H, m), 7.05 (2H, d, J=7.5 Hz), 6.32 (2H, bs), 4.08-3.65 (2H, bm), 2.94 (2H, bs), 2.60 (3H, s)。

実施例4 (56)

10

(3-フェニルプロピル)フェニルホウ酸 2-アミノエチル

15 TLC: Rf 0.58 (アセトニトリル: 水= 2:1, reverse phase);
NMR(CDCl₃+d₆-DMSO(2drops)): δ 7.40-7.05 (9H, m), 3.62 (2H, m), 2.78-2.50 (4H, m), 1.98-1.78 (2H, m), 0.82 (2H, t, J=8.0 Hz)。

実施例4 (57)

(3, 3-ジフェニルプロピル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル

TLC:Rf 0.64 (アセトニトリル: k=2:1, reverse phase); NMR(CDCl₃+d₆-DMSO(1drops)): δ 7.38-7.02 (15H, m), 4.16 (2H, bs), 3.92 (2H, t, J=6.5 Hz), 3.58 (1H, m), 2.82 (2H, bs), 1.85 (2H, m), 0.50 (2H, m)。

実施例4 (58)

(2-フェノキシフェニル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル

- 10 TLC: Rf 0.54 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase);
 NMR(CDCl₃, CDCl₃+d₆-DMSO(2drops)): δ 7.79-7.42 (3H, m), 7.39-7.24 (2H, m), 7.23-6.96 (8H, m), 6.68 (1H, d, J=8.5 Hz), 5.32 (2H, bs), 3.94 (2H, t, J=6.5 Hz), 2.99 (2H, tt, J=6.5, 6.5 Hz)。
- 15 <u>実施例4 (59)</u>

(4-ビニルフェニル) (3, 4-ジクロロフェニル) ホウ酸 2-アミノ エチル

TLC: Rf 0.34 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase); NMR(CDCl₃+d₆-DMSO(10%)): δ 7.88 (2H, s), 7.74-6.95 (7H, m), 6.60 (1H, m), 5.62 (1H, dd, J=17, 16 Hz), 5.04 (1H, dd, J=17, 11 Hz), 3.90 (2H, t, J=6.5 Hz), 2.88 (2H, t, J=6.5 Hz)。

実施例4 (60)

5

(4-ブロモフェニル) (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル

10 TLC: Rf 0.55 (アセトニトリル: 水= 3:1, reverse phase);
NMR(CDCl₃(10%)+d₆-DMSO): δ 7.38 (2H, d, J=8.5 Hz), 7.31 (4H, m), 7.14 (2H, d, J=8.5 Hz), 6.12 (2H, bs), 3.80 (2H, t, J=6.5 Hz), 2.82 (2H, tt, J=6.5, 6.0 Hz)。

<u>実施例4 (61)</u>

15 (4-クロロフェニル) (4-(1, 1-ジメチルエチル) フェニル) ホウ酸 2-アミノエチル

T L C: R f 0.35 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase); NMR(CDCl₃): δ 7.38 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.27 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.12 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.05 (2H, d, J=7.5 Hz), 6.04-5.60 (2H bs), 3.79 (2H, t, J=6.0 Hz), 2.83 (2H, t, J=6.0 Hz), 1.18 (9H, s)。

実施例4 (62)

5

(4-クロロフェニル) (4-ヨードフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル

TLC:Rf 0.58 (アセトニトリル:水=2:1, reverse phase);
NMR(d₆-DMSO): δ 7.49 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.35 (2H, d, J=8.0 Hz), 7.18 (2H, d, J=7.5 Hz), 7.14 (2H, d, J=8.0 Hz), 6.14 (2H, bs), 3.73 (2H, t, J=6.5 Hz), 2.82 (2H, tt, J=6.5, 6.0 Hz)。

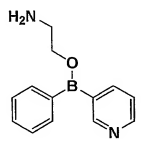
15 実施例4 (63)

TLC:Rf 0.36 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase); NMR(DMSO-d₆): δ 7.69 (1H, d, J=7 Hz), 7.1-7.3 (5H, m), 6.9-7.1 (7H, m), 5.6-5.8 (2H, br), 3.49 (2H, t, J=6 Hz), 2.69 (2H, t, J=6 Hz)。

5

実施例4 (64)

(3-ピリジル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル



TLC: Rf 0.09 (酢酸エチル: メタノール=1:1, borinic acid);

NMR(DMSO-d₆): δ 8.50 (1H, s), 8.23 (1H, d, J=4 Hz), 7.68 (1H, d, J=7 Hz), 7.36 (2H, d, J=8 Hz), 7.0-7.2 (4H, m), 6.05-6.25 (2H, br), 3.75 (2H, t, J=7 Hz), 2.85 (2H, t, J=7 Hz)。

<u>実施例4(65)</u>

15 (3-ピリジル) (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル

TLC:Rf 0.09 (酢酸エチル:メタノール=1:1, borinic acid); NMR (DMSO-d₆): δ 8.43 (1H, s), 8.18 (1H, d, J=5 Hz), 7.57 (1H, d, J=8 Hz), 7.30 (2H, d, J=8 Hz), 7.12 (2H, d, J=8 Hz), 7.06 (1H, dd, J=8, 5 Hz), 6.0-6.3 (2H, br), 3.68 (2H, t, J=7 Hz), 2.76 (2H, t, J=7 Hz)。

実施例4 (66)

5

ビス [2-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] エーテル

10 TLC: Rf 0.33 (アセトニトリル: 木=3:1, reverse phase);
NMR(CDCl₃): δ 7.41 (2H, d, J=5 Hz), 7.10-7.25 (16H, m), 4.7-4.9 (4H, br), 4.42
(4H, s), 3.68 (4H, t, J=6 Hz), 2.4-2.6 (4H, br)。

実施例4(67)

15 ビス [4-((2-アミノエトキシ) フェニルボリル) ベンジル] エーテル

TLC:Rf 0.34 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl₃): δ 7.40-7.29 (m, 8H), 7.16-6.96 (m, 10H), 6.03 (bt, J = 7.0 Hz, 4H), 4.36 (s, 4H), 3.74 (t, J = 7.0 Hz, 4H), 2.80 (qnt, J = 7.0 Hz, 4H).

5

実施例4 (68)

[4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] [2-[4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] フェニル] エチル] エーテル

TLC:Rf 0.38 (アセトニトリル:水=3:1, reverse phase);
NMR(CDCl₃-CD₃OD): δ 7.0-7.2 (18H, m), 4.43 (2H, s), 3.80 (4H, t, J=7 Hz),
3.65 (2H, t, J=7 Hz), 2.84 (2H, t, J=7 Hz), 2.75 (4H, t, J=7 Hz)。

実施例4 (69)

[2-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] [2-[4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] フェニル] エチル] エーテル

TLC: Rf 0.36 (アセトニトリル: 水=3:1, reverse phase);
NMR(CDCl₃): δ 6.9-7.5 (18H, m), 4.3-4.5 (2H, br), 4.22 (2H, s), 3.78 (2H, t, J=7 Hz), 3.68 (2H, t, J=6 Hz), 3.34 (2H, t, J=7 Hz), 2.79 (4H, t, J=6 Hz), 2.4-2.6 (2H, br), 1.83 (2H, br)_o

参考例3

5

2-フェノキシフェニルボロン酸

TLC:Rf 0.57 (酢酸エチル:ヘキサン=1:3)。

参考例4

6-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)-1, 3, 6, 2-ジオキシアザボロカン

5 参考例3で製造した化合物(304mg)をエタノール(10m1)に溶解し、ジェタノールアミン(169mg)を加え、室温にて1時間撹拌した。溶媒を留去して、以下の物性値を有する標題化合物(403mg)を得た。 NMR(CDCl₃): δ 7.76(1H, dd, J=7, 3 Hz), 6.7-7.3 (8H, m), 4.01 (2H, t, J=7 Hz), 3.92 (2H, t, J=7 Hz), 3.13 (4H, t, J=7 Hz), 2.64 (3H, s)。

10

15

<u>実施例5</u>

10H-フェノキサボリン-10-オール

参考例4で製造した化合物(0.43g)を無水テトラヒドロフラン(10m1)に溶解し、-78℃に冷却した。アルゴン雰囲気下、nープチルリチウム(1.6 M、0.88m1)を滴下し、同温度にて1.5時間撹拌した。反応混合物にホウ酸トリメチル(0.18m1)を加え、室温にて3時間撹拌した。反応混合物に1N塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を留去して得られた残渣をヘキサンージイソプロピルエーテルか

ら再結晶して、以下の物性値を有する本発明化合物(87mg)を得た。

TLC:Rf 0.64 (酢酸エチル:ヘキサン=1:1);

NMR (CD₃OD) : δ 8.09 (2H, d, J=8 Hz), 7.58 (2H, t, J=8 Hz), 7.32 (2H, d, J=8 Hz), 7.22 (2H, t, J=8 Hz),

5

参考例5

1-(4-クロロフェニル)-1-(2-ブロモフェニル)メタノール

2ーブロモベンズアルデヒド(1 m 1)をジエチルエーテル(2 0 m 1) に溶解し、- 78℃に冷却した。反応混合物に4ークロロフェニルマグネシウムブロミド(1 Mジエチルエーテル溶液、9 m 1)を加え、同温度にて1時間撹拌した。反応混合物に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムにて乾燥し、溶媒を留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製して、以下の物性値を有する標題化合物(2.50 g)を得た。

TLC:Rf 0.62 (酢酸エチル:ヘキサン=1:3)。

<u>参考例 6</u>

3- (4-クロロフェニル) -2, 1-ベンゾキサボロール-1 (3H) -20 オール

参考例5で製造した化合物(508mg)をジエチルエーテル(4m1)に溶解し、0 $^{\circ}$ Cに冷却した。反応混合物にn-ブチルリチウム(1.6M $^{\circ}$ キサン溶液、2.5m1)を滴下し、同温度に70分間撹拌した。反応混合物にホウ酸トリブチル(0.70m1)を78 $^{\circ}$ Cにて加え、室温に73時間撹拌した。反応混合物に11 $^{\circ}$ N塩酸を加え、酢酸エチルーへキサンの混合溶媒(1:1)にて抽出した。有機層を飽和食塩水にて洗浄し、溶媒を留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製して、以下の物性値を有

TLC:Rf 0.45(酢酸エチル:ヘキサン=1:2)。

する標題化合物(385mg)を得た。

10

実施例6

1, 3ービス (4ークロロフェニル) -1, 3ージヒドロー2, 1ーベング キサボロール

15 参考例6で製造した化合物(231mg)を無水テトラヒドロフラン(3 m1)に溶解し、-78℃に冷却した。混合物に4-クロロフェニルマグネシウムブロミド(1Mジエチルエーテル溶液、1.5m1)を加え、室温にて3時間撹拌した。反応混合物に1N塩酸を加え、ジイソプロピルエーテルにて抽出した。有機層を飽和食塩水にて洗浄後、溶媒を留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製して、以下の物性値を有する本発明化合物(151mg)を得た。

TLC:Rf 0.65 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl₃): δ 8.16 (3H, m), 7.46 (4H, m), 7.38-7.18 (5H, m), 6.40 (1H, s).

製剤例1

以下の各成分を常法により混合した後打錠して、一錠中に50mgの活性 5 成分を含有する錠剤100錠を得た。

・ビス (3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 2ーシクロヘキシルアミノエチル …… 5.0 g
 ・カルボキシメチルセルロースカルシウム (崩壊剤) …… 0.2 g
 ・ステアリン酸マグネシウム (潤滑剤) …… 0.1 g
 ・微結晶セルロース …… 4.7 g

製剤例2

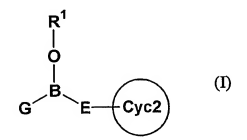
15

以下の各成分を常法により混合した後、溶液を常法により滅菌し、5 m l ずつアンプルに充填し、常法により凍結乾燥し、1 アンプル中 2 0 m g の活性成分を含有するアンプル100本を得た。

・ビス (3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 2-シクロヘキシルア ミノエチル …… 2.0g
 ・マンニトール …… 20g
 ・蒸留水 …… 500m 1

請求の範囲

1. 一般式(I)



5 (式中、R¹は(1)水素原子、

15

20

- (2) $-(CH_2)_n NR^2R^3$ (基中、nは $1 \sim 3$ の整数を表わし、 R^2 および R^3 はそれぞれ独立して、水素原子、 $C1 \sim 4$ アルキル、 $C5 \sim 6$ の単環炭素環、 $C5 \sim 6$ の単環炭素環が置換した $C1 \sim 4$ アルキル、または $5 \sim 6$ 員の単環複素環を表わし、

ボニル、(d) ケト、(e) C 5 \sim 6 の単環炭素環、(f) グアニジノ(C 1 \sim 2)アルキル、(g) C 5 \sim 6 の単環炭素環で置換されているC 1 \sim 6 アルキル、(h)

- 4-クロロフェノキシで置換されている $C1\sim 2$ アルキル、または(i) ジ($C1\sim 4$ アルキル)アミノで置換されている $C1\sim 4$ アルキルを表わす。)、
- (3) $C5\sim6$ の単環炭素環で置換されている $C1\sim6$ アルキルあるいは $C2\sim6$ アルケニルを表わし、該炭素環は $1\sim5$ 個の R^7 で置換されていてもよく、さらに該 $C1\sim6$ アルキルあるいは $C2\sim6$ アルケニルは $1\sim2$ 個の R^1 0で置換されていてもよく、
- (4) $5\sim 6$ 員の単環複素環で置換されているC $1\sim 6$ 7 $1\sim 6$ $1\sim 6$

[®]で置換されていてもよく、

 R^{10} は $C1\sim4$ アルキルまたは $C2\sim4$ アルケニルを表わし、

- (5) CHR ⁵ R ⁶ (基中、R ⁵ および R ⁶ はそれぞれ独立して、
- (i) C 5~6の単環炭素環、
- 5 (ii) 5~6員の単環複素環、
 - (iii) $C5\sim6$ の単環炭素環で置換されている $C1\sim6$ アルキルあるいは $C2\sim6$ アルケニル、または
 - (iv) $5 \sim 6$ 員の単環複素環で置換されている $C1 \sim 6$ アルキルあるいは $C2 \sim 6$ アルケニルを表わし、
- 10 さらに該炭素環および複素環は $1\sim5$ 個の R^7 で置換されていてもよい。)、 または
 - (6) 5, 6, 7, 8ーテトラヒドロキノリンー8ーイルを表わし、 R^7 は(a) $C1\sim 4$ アルキル、(b) $C1\sim 4$ アルコキシ、(c) ハロゲン原子、(d) CF_3 、(e) ニトロ、(f) $C5\sim 6$ の単環炭素環、 (g) $C5\sim 6$ の単環炭素環が
- 15 置換した $C1\sim4$ アルキル、(h)アミノ、(i) NHCO($C1\sim4$ アルキル)、または(j) $C1\sim4$ アルコキシカルボニルを表わし、

GはCyc1またはヒドロキシを表わし、

Cyc1は、 $C5\sim10$ の単環あるいは二環の炭素環、または $5\sim10$ 員の単環あるいは二環の複素環を表わし、該炭素環および複素環は $1\sim5$ 個の R^8

20 で置換されていてもよく、

Cyc2は、 $C5\sim10$ の単環あるいは二環の炭素環、または $5\sim10$ 員の単環あるいは二環の複素環を表わし、該炭素環および複素環は $1\sim5$ 個の R^9 で置換されていてもよく、

R®およびR®はそれぞれ独立して、

- 25 (a) C1~4アルキル、
 - (b) C 2~4アルケニル、
 - (c) C1~4アルコキシ、

- (d) ハロゲン原子、
- (e) $C F_{3}$
- (f) $C1 \sim 4$ アルキルチオ、
- (g) アミノ、
- 5 (h) (C1~4アルキル) アミノ、
 - (i) ジ (C1~4アルキル) アミノ、
 - (i) ホルミル、
 - (k)フェニル、
 - (1) フェノキシ、
- 10 (m)ヒドロキシ (C1~2) アルキル、
 - (n) (C5~10の単環あるいは二環の炭素環) -O-(C1~2) アルキル、
 - (o) C1~4アルコキシカルボニルビニル、
 - (p) $-O-(C1\sim2$ アルキレン) $-フェニル(該フェニルは1~3個のC1 \sim 4$ アルコキシで置換されてもよい。)、-O-CONH-フェニル(該フ
- 15 ェニルは1~3個のC1~4アルキル、ニトロまたはC1~4アルコキシカ
- ルボニルで置換されていてもよい。)、あるいは-O-CONH-(C1~
 - 4) アルキル(該アルキルは $1\sim3$ 個の $C1\sim4$ アルキル、カルボキシルまたは $C1\sim4$ アルコキシカルボニルで置換されていてもよい。)から選ばれ
 - る基によって置換されている C1~2アルキル、
- 20 (q)フェニルチオ、
 - (r)-CON (C1~4アルキル)₂、
 - $(s) SO_2N (C1 \sim 4TN + N)_2$
 - (t) C1~4アルコキシ(C1~2) アルキル、
 - (u) $C1\sim 4$ アルコキシカルボニルオキシ($C1\sim 2$)アルキル、

$$(w) \qquad O \qquad (CH_2)_p \qquad Cyc1 \qquad B \qquad NH_2$$

$$(x)$$
 O $(CH_2)_q$ $(Cyc1)_B$ $(Cyc2)$ $(Cyc2)$ $(Cyc1)_B$ $(Cyc1)_B$ $(Cyc1)_B$ $(Cyc1)_B$ $(Cyc1)_B$

を表わし、

15

5 R^8 及び R^9 中の炭素環、フェニル、cyc1およびcyc2は $1\sim2$ 個の R^7 で置換されていてもよく、また R^8 と R^9 は一緒になって-O-を表わしてもよく、さらに R^9 と R^{10} は一緒になって単結合を表わしてもよく、

pは1~4の整数を表わし、

qは $1\sim4$ の整数を表わし、

10 rは1~4の整数を表わし、

Eは単結合またはC5~6の単環炭素環で置換されているかあるいは無置換のC1~4アルキレンを表わす。

ただし、(2-アミノエトキシ)ジフェニルボランを除く。)で示されるホウ素化合物またはそれらの非毒性塩を有効成分として含有する細胞内カルシウム濃度上昇抑制剤。

2. 内因性カルシウムの放出および/または容量性カルシウム流入を抑制することを特徴とする請求の範囲1記載の細胞内カルシウム濃度上昇抑制剤。

3. テトラフェニルジボロキシドを有効成分として含有し、容量性カルシウム流入抑制することを特徴とする細胞内カルシウム濃度上昇抑制剤。

- 4. 一般式(I)で示されるホウ素化合物が、
- (1) (3-クロロー4-メチルフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
 - (2) (2-ジエチルアミノカルボニルフェニル)フェニルホウ酸、
 - (3) (4-クロロフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
 - (4) (4-クロロフェニル) (4-(4-メトキシベンジルオキシメチル)
- 10 フェニル) ホウ酸、

 - (6) (4ークロロフェニル) [4-(2-フェニルエトキシ) メチルフェニル] ホウ酸、
- 15 (7) (4-クロロフェニル) [4-(シクロヘキシルオキシメチル) フェニル] ホウ酸、
 - (8) (4-クロロフェニル) [4-(ブトキシメチル) フェニル] ホウ酸、
 - (9) (1, 1'ービフェニルー4ーイル) [4-(ベンジルオキシメチル)フェニル] ホウ酸、
- 20 (10) (4ークロロフェニル) (3ー(ベンジルオキシメチル) フェニル) ホウ酸、
 - (11) (3,5-ジクロロフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
 - (12) (4ーブロモフェニル) (4ー(ベンジルオキシメチル)フェニル)ホ
- - (13) (4-クロロフェニル) [4-(2-(フェニルアミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、

(14) (4-クロロフェニル) [4-(2-(メトキシカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、

- (15) (4-クロロフェニル) [4-(2-((2-メチルー4-ニトロフェニル) アミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
- 5 (16) (4ークロロフェニル) [4-(2-((3,5-ジ(メトキシカルボニル) フェニル) アミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
 - (17) (4-クロロフェニル) [4-(2-(1-エトキシカルボニル-2-メチルプロピルカルバモイルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
 - (18) ビス [2-(ヒドロキシフェニルボリル) ベンジル] エーテル、
- 10 (19) 1, 4ービス(4ー(ヒドロキシフェニルボリル)フェノキシ)ブタン、
 - (20) ビス [4-(ヒドロキシフェニルボリル)ベンジル]エーテル、
 - (21) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸、
 - (22) ビス [4-(2-(メトキシカルボニル) ビニル) フェニル] ホウ酸、
 - (23) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-シクロヘキシル
- 15 アミノエチル、
 - (24) ビス (4-トリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (25) ジシクロペンチルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (26) ビス (4-クロロー2-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (27) ビス (4-ジメチルアミノスルホニルフェニル) ホウ酸 2-アミノエ
- 20 チル、
 - (28) ビス (2ーナフチル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (29) ビス (4-クロロー3-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (30) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (31) ビス (3, 5-ジクロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 25 (32) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-ピリジルメチル、
 - (33) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-ジメチルアミノ エチル、

- (34) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-メチルー2-ア ミノエチル、
- (35) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-(フェニルアミノ) エチル、
- 5 (36) ビス(4ークロロフェニル) ホウ酸 2ーアミノー4ーグアニジノー1ーオキソブチル、
 - (37) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-(ベンジルアミノ) エチル、
 - (38) \forall ス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 (3-ベンジルー1,
- 10 2, 3-トリアゾールー4ーイル) メチル、
 - (39) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-フェニルー2-アミノエチル、
 - (40) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-(ピペラジンー 1-イル) エチル、
- 15 (41) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-(ブチルアミノ)
 エチル、
 - (42) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニルー1-(2-ピリジル) メチル、
- (43) ビス(4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノー2-(メトキシカル20 ボニル) エチル、
 - (44) ビス(3ークロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1ーベンジルー2ー(メチルアミノ) エチル、
 - (45) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニル-2-アミノエチル、
- 25 (46) ビス(3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1-(4-クロロフェノキシメチル) -2-(メチルアミノ) エチル、
 - (47) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニルー2-

(1-(エトキシカルボニル)ピペリジン-4-イルアミノ)エチル、

- (48) ビス (3 ークロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1 ー (メチルアミノメチル) ノニル、
- (49) ビス $(3-\rho \Box \Box 4 \lambda f \nu \Box z = \nu \nu)$ ホウ酸 $3- \partial z = \nu \nu 1 1$ 5 $(2- \vartheta \cup \vartheta \nu)$ プロピル、
 - (50) ビス $(3-\rho \Box \Box -4- \lor f)$ ホウ酸 シスー $3- \Box z = \lambda$ $-1-(2- \Box \cup \psi)$ $-2- \Box \cup \psi$ 、
- - (54) ビス $(3-\rho$ ロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(2-ピリジル)
- 15 -2-プロペニル、
 - (55) ビス $(3-\rho$ ロロ-4-メチルフェニル) ホウ酸 1-メチル-1-(2-ピリジル) エチル、
 - (56) ビス $(3-\rho \Box \Box 4- \lor \not =)$ ホウ酸 $1- \exists \neg \Box \neg \Box = (2- \exists \neg \exists \neg \Box)$ $\lor \not =)$ 、
- - (59) ビス (3ークロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1ーフェニルー1ー
- 25 (ピラジンー2ーイル)メチル、
 - (60) ビス $(3-\rho u u 4 \lambda f u)$ ホウ酸 $1-(ジ \lambda f u r)$ $1 - (\lambda f u r)$ $1 - (\lambda$

(61) ビス $(3-\rho uu-4-y + yu)$ ホウ酸 1-(l') = (l') =

- (62) ビス $(3-\rho \Box \Box -4- \lor f)$ オロメチルフェニル オロメチルフェニル -1-(2- "") ジチル、
- 5 (63) ビス (3ークロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1ー(4ーアセチルアミノ) フェニルー1ー (2ーピリジル) メチル、
 - (64) ビス (4ークロロー3ートリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2ーア ミノエチル、
- (65) ビス $(3-\rho \Box \Box -4- \lor f)$ ホウ酸 $1-(3-\rho \Box \Box \Box \Box \Box)$ リジン-2-(1) -1-(1) フェニルメチル、
 - (66) ビス(3,5-ジ(トリフルオロメチル)フェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (67) ビス(3,4,5-トリフルオロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (68) ビス(2,3,4ートリフルオロフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
- 15 (69) ビス (3-クロロー4-(1, 1-ジメチルエチル) フェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (70) ビス $(3-\rho \Box \Box -4- \lor f \nu)$ ホウ酸 $1-(4- \Box \land \Box \nu)$ リジン $-2- (4- \Box \land \neg)$ $-1- (2- \Box \nu)$ $-1- (3- \Box \nu)$ -1-
 - (71) ビス $(3-\rho p p p 4- \lambda f \nu p + \nu p$
- (72) ビス(3ークロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 5, 6, 7, 8ーテトラヒドロキノリンー8ーイル、

- (73) (4-クロロフェニル) (4-クロロ-2-メトキシフェニル) ホウ酸2-アミノエチル、
- 25 (74) (4-クロロフェニル) (1-ナフチル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (75) (4-クロロフェニル) (1, 1'-ビフェニルー4-イル) ホウ酸 2-アミノエチル、

- (76) (4-クロロフェニル) (3-クロロー4-フェノキシメチルフェニル)ホウ酸 2-アミノエチル、
- (77) (4-クロロフェニル) (ベンゾチアゾールー2-イル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 5 (78) (4-クロロフェニル) (4-メチルナフチル-1-イル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (79) (3-フェニルプロピル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (80) (3, 3-ジフェニルプロピル)フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (81) (2-フェノキシフェニル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
- 10 (82) (4ービニルフェニル) (3,4ージクロロフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (83) (4-ブロモフェニル) (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (84) $(4-\rho \, \Box \, \Box \, \Box \, \Box \, \Box \, \Box \,)$ (4-(1, 1-ジメチルエチル) フェニル)
- 15 ホウ酸 2ーアミノエチル、

WO 03/033002

- (85) (4-クロロフェニル) (4-ヨードフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- (86) (4-クロロフェニル) (1, 1'-ビフェニルー2-イル) ホウ酸 2 -アミノエチル、
- 20 (87) (3-ピリジル)フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (88) (3-ピリジル) (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (89) ビス [2-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] エーテル、
- (90) ビス [4-((2-アミノエトキシ) フェニルボリル) ベンジル] エー25 テル、
 - (91) [4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] [2-[4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] フェニル] エチル] エーテル、

(92) [2-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] [2-[4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] フェニル] エチル] エーテル、

- (93) 10H-フェノキサボリン-10-オール、
- (94) 1, 3-ビス (4-クロロフェニル) -1, 3-ジヒドロ-2, 1-ベ 5 ンゾキサボロール、
 - (95) ビスフェニルホウ酸 2, 2-ジメチル-2-アミノエチル、
 - (96) ビスフェニルホウ酸 2-ピリジルメチル、
 - (97) ビス (2ーメチルフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (98) ビス (4ークロロフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
- 10 (99) (2-メトキシフェニル) ボロン酸、
 - (100) (4-トリフルオロメチルフェニル) ボロン酸、
 - (101) (2-フェニルチオフェニル) ボロン酸、
 - (102) ビス (1ーナフチル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (103) ビス(4-フルオロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 15 (104) ビス (3ーメチルフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (105) ビス(1, 1'ービフェニルー4ーイル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (106) ビス (3ークロロフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (107) ビス(4-メチルチオフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (108) ビス(3-トリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 20 (109) (4-クロロフェニル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (110) ビス(3,4ージクロロフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、また は
 - (111) p フェニレンビス (フェニルホウ酸) ビス (2-アミノエチル) である請求の範囲 1 に記載の細胞内カルシウム濃度上昇抑制剤。

25

5. 請求の範囲1に記載の一般式(I)で示されるホウ素化合物またはそれらの非毒性塩を有効成分として含有する血小板凝集、心臓または脳における

虚血性疾患、免疫不全症、アレルギー疾患、気管支喘息、高血圧、脳血管れ ん縮、種々の腎疾患、膵炎またはアルツハイマー病の予防および/または治 療剤。

- 5 6.(1) (3-クロロー4ーメチルフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
 - (2) (2-ジエチルアミノカルボニルフェニル)フェニルホウ酸、
 - (3) (4-クロロフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
 - (4) (4ークロロフェニル) (4ー(4ーメトキシベンジルオキシメチル)
- 10 フェニル) ホウ酸、

 - (6) (4-クロロフェニル) [4-(2-フェニルエトキシ) メチルフェニル ル] ホウ酸、
- 15 (7) (4-クロロフェニル) [4-(シクロヘキシルオキシメチル) フェニル] ホウ酸、
 - (8) (4-クロロフェニル) [4-(ブトキシメチル)フェニル] ホウ酸、
 - (9) (1,1'-ビフェニルー4ーイル) [4-(ベンジルオキシメチル)フェニル] ホウ酸、
- 20 (10) (4-クロロフェニル) (3-(ベンジルオキシメチル) フェニル) ホウ酸、
 - (11) (3,5-ジクロロフェニル) (4-ベンジルオキシメチルフェニル) ホウ酸、
 - (12) (4ーブロモフェニル)(4ー(ベンジルオキシメチル)フェニル)ホ
- - (13) (4-クロロフェニル) [4-(2-(フェニルアミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、

- (14) (4-クロロフェニル) [4-(2-(メトキシカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
- (15) (4-クロロフェニル) [4-(2-((2-メチル-4-ニトロフェ ニル) アミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
- 5 (16) (4-クロロフェニル) [4-(2-((3,5-ジ(メトキシカルボ ニル)フェニル) アミノカルボニルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
 - (17) (4-クロロフェニル) [4-(2-(1-エトキシカルボニル-2-メチルプロピルカルバモイルオキシ) エチル) フェニル] ホウ酸、
 - (18) ビス [2-(ヒドロキシフェニルボリル) ベンジル] エーテル、
- 10 (19) 1, 4ービス (4ー(ヒドロキシフェニルボリル)フェノキシ)ブタン、
 - (20) ビス [4-(ヒドロキシフェニルボリル) ベンジル] エーテル、
 - (21) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸、
 - (22) ビス [4-(2-(メトキシカルボニル) ビニル) フェニル] ホウ酸、
 - (23) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-シクロヘキシル
- 15 アミノエチル、
 - (24) ビス(4-トリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (25) ジシクロペンチルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (26) ビス (4-クロロー2-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (27) ビス (4ージメチルアミノスルホニルフェニル) ホウ酸 2ーアミノエ
- 20 チル、
 - (28) ビス(2ーナフチル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
 - (29) ビス(4-クロロー3-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (30) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (31) ビス(3,5-ジクロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 25 (32) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-ピリジルメチル、
 - (33) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-ジメチルアミノ エチル、

- (35) ビス(3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 2-(フェニルアミノ) エチル、
- 5 (36) ビス(4ークロロフェニル) ホウ酸 2ーアミノー4ーグアニジノー1ーオキソブチル、
 - (37) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-(ベンジルアミノ) エチル、
 - (38) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 (3-ベンジル-1,
- 10 2, 3ートリアゾールー4ーイル) メチル、
 - (39) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-フェニル-2-アミノエチル、
 - (40) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-(ピペラジンー 1-イル) エチル、
- 15 (41) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 2-(ブチルアミノ)
 エチル、
 - (42) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニルー1-(2-ピリジル) メチル、
- (43) ビス(4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノー2-(メトキシカル20 ボニル) エチル、
 - (44) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-ベンジルー2-(メチルアミノ) エチル、
 - (45) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニルー2-アミノエチル、
- - (47) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニル-2-

- (1-(エトキシカルボニル)ピペリジン-4-イルアミノ)エチル、
- (48) ビス $(3-\rho pp-4-y + ypp-1 ypp-$
- (49) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 3-フェニル-1-(2-ピリジル) プロピル、
- (51) \forall ス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(5-メチルイ ミダゾールー4-イル) -1-フェニルメチル、
- - (53) ビス $(3-\rho pp-4-y f)$ ボウ酸 1-(2-y f) ボウ酸 1-(2-y f) ボナル、
 - (54) \forall ス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(2-ピリジル) -2-プロペニル.
 - (55) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル)ホウ酸 1-メチル-1-(2-ピリジル) エチル、
- - (59) ビス (3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-フェニルー1-
- 25 (ピラジンー2ーイル)メチル、

5

15

- (61) ビス $(3-\rho p p 4- y f n p r$
- (62) \forall ス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(4-トリフル オロメチルフェニル) -1-(2-ピリジル) メチル、
- 5 (63) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(4-アセチルアミノ) フェニルー1-(2-ピリジル) メチル、
 - (64) ビス (4-クロロー3-トリフルオロメチルフェニル) ホウ酸 2-ア ミノエチル、
- (65) ビス(3-クロロー4-メチルフェニル) ホウ酸 1-(3-クロロピ10 リジン-2-イル) -1-フェニルメチル、
 - (66) ビス(3,5-ジ(トリフルオロメチル)フェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (67) ビス(3,4,5-トリフルオロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (68) ビス(2,3,4ートリフルオロフェニル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
- 15 (69) ビス(3-クロロー4-(1, 1-ジメチルエチル) フェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (70) ビス $(3-\rho pp-4-y f)$ ルフェニル) ホウ酸 1-(4-z) リジン-2-(4) -1-(2) フェニルメチル、
- (71) ビス(3-クロロー4ーメチルフェニル) ホウ酸 1-(4-ブロモピ20 リジン-2-イル) -1-フェニルメチル、

 - (73) (4-クロロフェニル) (4-クロロ-2-メトキシフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 25 (74) (4-クロロフェニル) (1ーナフチル) ホウ酸 2ーアミノエチル、(75) (4-クロロフェニル) (1, 1'ービフェニルー4ーイル) ホウ酸 2ーアミノエチル、

- (76) (4ークロロフェニル) (3ークロロー4ーフェノキシメチルフェニル)ホウ酸 2ーアミノエチル、
- (77) (4-クロロフェニル) (ベンゾチアゾール-2-イル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- 5 (78) (4-クロロフェニル) (4-メチルナフチル-1-イル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (79) (3-フェニルプロピル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (80) (3,3-ジフェニルプロピル)フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
 - (81) (2-フェノキシフェニル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、
- 10 (82) (4-ビニルフェニル) (3, 4-ジクロロフェニル) ホウ酸 2-ア ミノエチル、
 - (83) (4-ブロモフェニル) (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエ チル、
 - (84) $(4-\rho \Box \Box \Box \Box \Box \Box \cup)$ (4-(1, 1-ジメチルエチル) フェニル) ホウ酸 2-rミノエチル、
 - (85) (4-クロロフェニル) (4-ヨードフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
 - (86) (4-クロロフェニル) (1, 1'-ビフェニル-2-イル) ホウ酸 2ーアミノエチル、
- 20 (87) (3-ピリジル) フェニルホウ酸 2-アミノエチル、

- (88) (3-ピリジル) (4-クロロフェニル) ホウ酸 2-アミノエチル、
- (89) ビス [2- [(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] エーテル、
- (90) ビス [4-((2-アミノエトキシ) フェニルボリル) ベンジル] エー 25 テル、
 - (91) [4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] [2-[4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] フェニル] エチル] エーテル、

- (92) [2-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] ベンジル] [2-[4-[(2-アミノエトキシ) フェニルボリル] フェニル] エチル] エーテル、
- (93) 10H-フェノキサボリン-10-オール、および
- (94) 1, 3ービス (4ークロロフェニル) -1, 3ージヒドロー2, 1ーベ
- 5 ンゾキサボロールから選ばれるホウ素化合物またはそれらの非毒性塩。

International application No.
PCT/JP02/10534

A. CLASSI	IFICATION OF SUBJECT MATTER	0/00 0/10 0/10 11/0	6. 13/12	
Int.	C1 ⁷ A61K31/69, A61P1/18, 7/02,	b/υδ, b/το, b/τ5, 11/0	.0, ±3/±2,	
	25/28, 37/00, 27/04, 43/00			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both nati	ional classification and IPC		
	S SEARCHED	u algorification		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by C1 ⁷ A61K31/69, A61P1/18, 7/02,	y ciassification symbols) 9/08 - 9/10 - 0/10 - 11/0	16, 13/12	
Int.(C1' A61K31/69, A61P1/18, 7/02, 25/28, 37/00, 27/04, 43/00	J, UU, J/ 1U, J/ 1Z, 11/6	-, -0, -0,	
	23/20, 31/00, 21/04, 43/00			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included i	in the fields searched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sear	rch terms used)	
CA (S'	TN), REGISTRY(STN)			
		. —		
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
P,X	WO 02/38140 A2 (CONTRIMMUNE E	BIOTECHNOLOGY INC.),	1-5	
<u> </u>	16 May, 2002 (16.05.02),			
	(Family: none)			
	DODDYDNEUZ W-7-1	-aminoethovidinhord	1-5	
Х	DOBRYDNEVA, Yuliya et al., "2 borate directly inhibits stor	e-operated calcium	T-2	
	borate directly inhibits stor entry channels in human plate	lets", Molecular		
	Pharmacology, September 2001,	Vol.60, No.3, pages		
	541 to 552	, , , , , ,		
			_	
х	KUKKONEN, J.P. et al., "2-ami	noethoxydiphenyl	1-5	
	borate reveals heterogeneity	in receptor-activated		
	Ca2+ discharge and store-oper			
	Cell Calcium, August 2001, Vo	, No.Z, pages		
	117 to 129			
		ı		
		l		
	[.	ì		
[U] n "	ner documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	<u> </u>	
			amotic = 1 511	
* Special	al categories of cited documents:	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the	the application but cited to	
conside	nent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	understand the principle or theory und	derlying the invention	
"E" earlier	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	claimed invention cannot be	
date "L" docum	nent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	sten when the document is taken alone	ie	
cited to	to establish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive ste	claimed invention cannot be	
	ıl reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such	h documents, such	
means	3	combination being obvious to a person	on skilled in the art	
than the priority date claimed				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear 28 January, 2003 (2	28.01.03)	
U9 C	January, 2003 (09.01.03)	20 Valluary, 2003 (
	mailing address of the ISA/	Authorized officer		
Japanese Patent Office		1		

International application No.
PCT/JP02/10534

		70 1 11
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
X	MISSIAEN, L. et al., "2-Aminoethoxydiphenyl borate affects the inositol 1,4,5-trisphosphate receptor, the intracellular Ca2+ pump and the non-specific Ca2+ leak from the non-mitochondrial Ca2+ stores in permeabilized A7r5 cells", Cell Calcium, February 2001, Vol.29, No.2, pages 111 to 116	1-5
X	WU, Jie et al., "2-Aminoethoxydiphenyl borate modulates kinetics of intracellular Ca2+ signals mediated by inositol 1 4,5-trisphosphate-sensitive Ca2+ stores in single pancreatic acinar cells of mouse", Molecular Pharmacology, 2000, Vol.58, No.6, pages 1368 to 1374	1-5
х	MARUYAMA, Takayuki et al., "2APB, 2-aminoethoxydiphenyl borate, a membrane-penetrable modulator of Ins(1,4,5)P3-induced Ca2+ release", Journal of Biochemistry(Tokyo), 1997, Vol.122, No.3, pages 498 to 505	1-5
Х	REILLY, T.M. et al., "Effect of thrombin inhibitors on platelet functions: aomparative analysis of DuP 714 and hirudin", Blood Coagulation & Fibrinolysis, 1992, Vol.3, No.5, pages 513 to 517	1-5
Х	CHIU, Anrew T. et al., "Inhibition of thrombin- platelet reactions by DuP714", Biochemical and Biophysical Research Communications, 1991, Vol.179, No.3, page 1500 to 1508	1-5
Α	WO 01/27107 A2 (AHMAD, Saleem), 19 April, 2001 (19.04.01), Full text & EP 1224183 A2	1-5
, A	WO 00/59880 A1 (ABBOTT LABORATORIES), 12 October, 2000 (12.10.00), Full text & EP 1165505 A1	1-5
A	US 3397228 A (ARTHUR M. Brownstein), 13 August, 1968 (13.08.68)	4

International application No.

PCT/JP02/10534

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item			
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:			
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, na	mely:		
 Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: 	ne prescribed requirements to such an		
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second	and third sentences of Rule 6.4(a).		
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first s			
This International Searching Authority found multiple inventions in this international applications. The inventions as set forth in claims 1 to 5 relatives, i.e., intracellular calcium concentration in preventives and/or remedies for platelet aggregation the heart or brain, immune deficiency, allergic disease hypertension, cerebrovascular jerk, various renal dallaheimer's disease and so on, on the basis of the fine represented by the general formula (I) as set forth increase in the intracellular calcium concentration. In contrast, the invention as set forth in claim (continued to extra sheet) 1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this internation claims.	te to the provision of crease inhibitors and a, ischemic diseases in ases, bronchial asthma, iseases, pancreatitis, ding that the compounds in claim 1 inhibit an a. m 6 relates not to the conal search report covers all searchable		
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee of any additional fee.			
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	t, this international search report covers		
4. X No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:	1 to 5		
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's No protest accompanied the payment of additional search fees.	s protest.		
i i no protest accompanieu die payment of additional search fees.			

International application No. PCT/JP02/10534

Continuation of Box No.II of continuation of first sheet(1)

compounds represented by the above general formula (I) but the compounds per ce listed in (1) to (94) in claim 6.

From the disclosure of the inventions in the description of the present case, it is recognized that "inventions of novel compounds and inventions of use thereof" and "inventions of novel use of publicly known compounds" are mixed together in the inventions relating to the claims of the present case. Moreover, the compounds listed in (1) to (94) in claim 6 are different from each other and not represented by the so-called "Markush form". Therefore, it cannot be considered that there is a technical relationship between these groups of inventions involving one or more of the same or corresponding "special technical features".

Such being the case, the inventions relating to claims 1 to 5 and the inventions relating respectively to the compounds listed in (1) to (94) in claim 6 are not considered as relating to a group of inventions so linked as to form a single general inventive concept.

It is therefore obvious that the inventions of claims 1 to 6 fail to fulfill the requirement of unity of invention.

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. A61K31/69, A61P1/18, 7/02, 9/08, 9/10, 9/12, 11/06, 13/12, 25/28, 37/00, 27/04, 43/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. C1. A61K31/69, A61P1/18, 7/02, 9/08, 9/10, 9/12, 11/06, 13/12, 25/28, 37/00, 27/04, 43/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) CA (STN), REGISTRY (STN) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 WO 02/38140 A2 (CONTRIMMUNE BIOTECHNOLOGY INC) 1 - 5P, X 2002.05.16,全文 (ファミリーなし) X DOBRYDNEVA, Yuliya etal. "2-aminoethoxydiphenyl borate 1 - 5directly inhibits store-operated calcium entry channels in human platelets", Molecular Pharmacology, September 2001, Vol. 60, No. 3, pages 541 to 552 |X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出顧または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 09.01.03 8827 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁 (ISA/JP) 村上 騎見高 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3452

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	KUKKONEN, J. P. et al. "2-aminoethoxydiphenyl borate reveals heterogeneity in receptor-activated Ca2+ discharge and store-operated Ca2+ influx", Cell Calcium, August 2001, Vol. 30, No. 2, pages 117 to 129	1 - 5 ·
X	MISSIAEN, L. et al. "2-Aminoethoxydiphenyl borate affects the inositol 1, 4, 5-trisphosphate receptor, the intracellular Ca2+ pump and the non-specific Ca2+ leak from the non-mitochondrial Ca2+ stores in permeabilized A7r5 cells", Cell Calcium, february 2001, Vol. 29, No. 2, pages 111 to 116	1 — 5 ·
X	WU, Jie et al. "2-Aminoethoxydiphenyl borate modulates kinetics of intracellular Ca2+ signals mediated by inositol 1,4,5-trisphosphate-sensitive Ca2+ stores in single pancreatic acinar cells of mouse", Molecular Pharmacology, 2000, Vol. 58, No. 6, pages 1368 to 1374	1 — 5
X	MARUYAMA, Takayuki et al. "2APB, 2-aminoethoxydiphenyl borate, a membrane-penetrable modulator of Ins(1,4,5)P3-induced Ca2+release", Journal of Biochemistry(Tokyo), 1997, Vol. 122, No. 3, pages 498 to 505	. 1-5
X	REILLY, T. M. et al. "Effect of thrombin inhibitors on platelet functions: aomparative analysis of DuP 714 and hirudin", Blood Coagulation & Fibrinolysis, 1992, Vol. 3, No. 5, pages 513 to 517	1 — 5
X	CHIU, Anrew T. et al. "Inhibition of thrombin-platelet reacions by DuP 714", Biochemical and BIophysical Research Communications, 1991, Vol. 179, No. 3, pages 1500 to 1508	15
·A	WO 01/27107 A2 (AHMAD, Saleem) 2001.04.1 9,全文&EP 1224183 A2	1-5
A .	WO 00/59880 A1 (ABBOTT LABORATORIES) 2000. 10.12,全文&EP1165505 A1	1-5
A	US 3397228 A (ARTHUR M. Brownstein) 1968. 0 8. 13	4

(第2欄の続き)

本願明細書における発明の開示の記載からしても、本願の請求の範囲に係る発明には、

「新規化合物の発明とその用途発明」と「公知化合物の新規用途発明」という2つの発明概念が混在していると認められる。さらに、請求の範囲6における(1) - (94)に羅列される化合物は、いわゆる「マーカッシュ形式」で表されたものでもない、それぞれ別異の化合物であって、それぞれの間に一以上の同一または対応する「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係があるとは認められない。

その結果、請求の範囲1-5に係る発明、請求の範囲6における(1)-(94)に羅列される化合物それぞれの発明は、単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明には当たらないこととなる。

よって、請求の範囲1-6は発明の単一性の要件を満たしていないことが明らかである。

国際調査報告

第 I 欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第 1 ページの 2 の続き) 法第 8 条第 3 項 (PCT 1 7 条 (2) (a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求 成しなかった。	の範囲の一部について作
1. 請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しないなっまり、	対象に係るものである。
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで思ない国際出願の部分に係るものである。つまり、	F定の要件を満たしてい
	·
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2 従って記載されていない。	2文及び第3文の規定に
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)	
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。	
請求の範囲1-5に係る発明は、請求の範囲1における一般式(I)で細胞内カルシウム濃度上昇を抑制することを見出したことに基づく、細胞上昇抑制剤並びに血小板凝集、心臓または脳における虚血性疾患、免疫不疾患、気管支喘息、高血圧、脳血管れん縮、種々の腎疾患、膵炎またはア予防および/または治療剤という用途を提供したことに関するものであるこれに対し、請求の範囲6に係る発明は、上記一般式(I)で表される請求の範囲6における(1)-(94)に羅列される化合物自体を提供す	内カルシウム濃度 全症、アレルギー ルツハイマー病の 。 化合物ではなく、
ー のである。 (特別	ページに続く。)
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、 の範囲について作成した。	すべての調査可能な請求
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査す 加調査手数料の納付を求めなかった。	ることができたので、追
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。	設調査報告は、手数料の納
4. X 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、 されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	請求の範囲の最初に記載
請求の範囲1-5	
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意	<i>.</i>